

Předběžné parametry 8. veřejné soutěže programu SIGMA - DC4, Bilaterální spolupráce

Technologická agentura ČR informuje o přípravě 8. veřejné soutěže na podporu aplikovaného výzkumu a inovací SIGMA - dílčí cíl 4, Bilaterální spolupráce a zveřejňuje předběžné parametry.

| Uchazeči | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Podnik | v roli hlavního uchazeče i jako dalšího účastníka |
| Výzkumná organizace | pouze jako další účastník |
| Návrh projektu | |
| Jazyk návrhu projektu | angličtina |
| Termíny a lhůty | |
| Datum vyhlášení veřejné soutěže | 15. 5. 2024 |
| Soutěžní lhůta | 16. 5. - 17. 7. 2024 |
| Vyhlášení výsledků veřejné soutěže | do 30. 11. 2024 |
| Řešení nejdříve od | leden 2025 (pro českou stranu) |
| Řešení nejpozději od | únor 2025 (pro českou stranu) |
| Min. délka projektu | 12 měsíců |
| Max. délka projektu | 36 měsíců |
| Nejzazší termín ukončení projektu | leden 2028 |
| Finance | |
| Předpokládaná výše alokace na veřejnou soutěž | bude upřesněna v zadávací dokumentaci |
| Max. částka podpory na projekt | 20 mil. Kč |
| Max. intenzita podpory na projekt | 75 % |
| Dofinancování | Ostatní zdroje (minimální 25 %) |
| Nákladové položky | |
| Osobní náklady | uznatelné včetně stipendií |
| Subdodávky | uznatelné |
| Nepřímé náklady | uznatelné |
| Ostatní přímé náklady | uznatelné |
| Vykazování nepřímých nákladů | |
| Full cost | ANO |
| Flat rate | ANO (do výše 25 %) |

| Výsledky | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Povolené druhy výsledků | <p>Fprum – průmyslový vzor; Fuzit - užitný vzor; Gprot – prototyp, Gfunk - funkční vzorek; Npam - památkový postup; Nmap – specializované mapy s odborným obsahem; NmetA - metodiky a postupy akreditované oprávněným orgánem; NmetC - metodiky certifikované oprávněným orgánem; NmetS - metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá; P - patent; R - software; S - specializovaná veřejná databáze; Zpolop - poloprovoz; Ztech - ověřená technologie O - ostatní výsledky.</p> |
| Povinné přílohy k výsledkům | <p>- Nmet - Formulář pro druh výsledku Nmet - P - patentová řešerše</p> |
| Specifické parametry | |
| Povinné přílohy návrhu projektu | <ul style="list-style-type: none"> • Common proposal • Průzkum trhu/marketingová studie |
| Zahraniční partneři | |
| TA ČR předpokládá spolupráci s následujícími zahraničními partnery. Jednání však stále probíhají, zahraniční partneři budou upřesněni v zadávací dokumentaci. | <ul style="list-style-type: none"> • Francie - French National Research Agency (ANR) • Korejská republika - Korea Institute of Energy Technology Evaluation and Planning (KETEP) • Korejská republika - Korea Institute for Advancement of Technology (KIAT) • Sasko, Spolková republika Německo - Saxon State Ministry for Economic Affairs, Labour and Transport (SMWA) • Spojené státy americké - Department of Energy of the United States of America (DOE) • Tchaj-wan - Ministry of Economic Affairs (MoEA) • Tchaj-wan - National Science and Technology Council (NSTC) |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Předpokládaná témata výzvy na zahraniční straně*</p> | <ul style="list-style-type: none"> • ANR: Safety and reliability of present nuclear reactors, Research on materials and fuel cycle to support research reactors, Research in the field of the Generation IV reactors (GFRs and MSR), Support for the development of Small modular reactors (SMRs); • KETEP: Nuclear Research; • KIAT: Green Car and automobile parts, Green machinery, Electronics/electrical engineering, ICT (including cybersecurity), AI, Robotics and cybernetics; • SMWA: ICT; Smart Manufacture Technology; Sustainable and Green Technologies; • DOE: Nuclear Research; • MoEA: Smart Technology; Green Energy Technology; Smart Manufacturing Technology; Material & Biotechnology; Service Innovation, with the combination of the Internet, IoT, Big Data and AI; • NSTC: Green Energy, Artificial intelligence applications, Health Care and Biomedicine, Cyber Security, New Agriculture (incl. Smart Agriculture). <p>Předpokládaná témata výzev na zahraniční straně jsou stále v jednání. Konkrétní témata budou upřesněna v zadávací dokumentaci.</p> |
| Hodnoticí proces | |
| Hodnoticí proces | oponenti - zpravodaj - odborný poradní orgán - předsednictvo TA ČR |
| Hodnoticí kritéria budou uvedena v zadávací dokumentaci. | |
| *Zaměření/oblasti projektu uvedené výřtem jsou pouze v anglickém jazyce, a to z důvodu možného nedorozumění, které by mohlo vzniknout překladem do českého jazyka. | |