

**Předběžné parametry 16. veřejné soutěže programu SIGMA - DC4, Bilaterální spolupráce**

Technologická agentura ČR informuje o přípravě 16. veřejné soutěže v Programu na podporu aplikovaného výzkumu a inovací SIGMA - dílčí cíl 4, Bilaterální spolupráce a zveřejňuje předběžné parametry.

Termíny a lhůty	
Datum vyhlášení veřejné soutěže	22. 4. 2026
Soutěžní lhůta	23. 4. 2026 - 24. 6. 2026
Vyhlášení výsledků veřejné soutěže	do 30. 11. 2026
Nejdřívější možný začátek řešení	leden 2027 (pro českou stranu)
Nejzazší možný začátek řešení	únor 2027 (pro českou stranu)
Min. délka projektu	12 měsíců
Max. délka projektu	36 měsíců
Nejzazší termín ukončení projektu	leden 2030
Uchazeči ve veřejné soutěži	
Podnik	ANO - musí být hlavním uchazečem a může být i dalším účastníkem
Výzkumná organizace	ANO - pouze jako další účastník
Návrh projektu	
Jazyk návrhu projektu	angličtina
Finance	
Předpokládaná alokace na veřejnou soutěž	250 mil. Kč + speciální alokace na spolupráci v rámci jaderné energetiky 40 mil. Kč Předpokládaná alokace pro tuto veřejnou soutěž se může měnit v závislosti na možnostech státního rozpočtu a rozhodnutí poskytovatele.
Max. částka podpory na projekt	20 mil. Kč
Max. intenzita podpory na projekt	75 %
Způsobilé kategorie nákladů	
Osobní náklady	uznatelné včetně stipendií
Subdodávky	uznatelné
Ostatní přímé náklady	uznatelné
- Další přímé náklady	uznatelné
- Ochrana duševního vlastnictví	uznatelné

Vykazování nepřímých nákladů	
- Full cost	ANO
- Flat rate	ANO (25 %)
Výstupy a výsledky	
Povolené druhy výsledků	<p><b>Hlavní druh výstupu/výsledku:</b>  <b>Fprum</b> - průmyslový vzor;  <b>Fuzit</b> - užitný vzor;  <b>Gfunk</b> - funkční vzorek;  <b>Gprot</b> - prototyp;  <b>Nmap</b> - specializované mapy s odborným obsahem;  <b>NmetA</b> - metodiky a postupy akreditované oprávněným orgánem;  <b>NmetC</b> - metodiky certifikované oprávněným orgánem;  <b>NmetS</b> - metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá;  <b>Npam</b> - památkový postup;  <b>P</b> - patent;  <b>R</b> - software;  <b>S</b> - specializovaná veřejná databáze;  <b>Zpolop</b> - poloprovoz;  <b>Ztech</b> - ověřená technologie.</p> <p><b>Hlavní druh výstupu/výsledku pouze v kombinaci s některým z výše uvedených:</b>  <b>O</b> - ostatní výsledky.</p> <p>Výsledek druhu „O“ nesmí být v návrhu projektu jako samostatný druh výsledku, ale pouze v kombinaci s dalším hlavním výsledkem kromě výsledku druhu „O“.</p>
Povinné přílohy k výsledkům	<ul style="list-style-type: none"> <li>- výsledek druhu Nmet - Formulář pro druh výsledku Nmet (hybridní verze CZ/EN)</li> <li>- výsledek druhu P - patentová řešerše</li> </ul>
Specifické parametry	
Povinné přílohy návrhu projektu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Common Proposal</b> - doložení prostřednictvím SISTA, jedná se o potvrzení závazku a účasti na řešení projektu mezi uchazeči na české straně a mezi zahraničním partnerem/zahraničními partnery.</li> <li>- <b>Průzkum trhu/marketingová studie</b> - doložení prostřednictvím SISTA, jedná se o přílohu jejímž cílem je popsat komerční předpoklady, předpokládané ekonomické přínosy a uplatnitelnost výstupů/výsledků výzkumu na trhu.</li> </ul>

Zahraniční organizace	
<p><b>TA ČR předpokládá spolupráci s následujícími zahraničními partnery.</b> Jednání stále probíhají, zahraniční partneři budou upřesněni v zadávací dokumentaci.</p>	<p>Korejská republika - Korea Institute for Advancement of Technology (<b>KIAT</b>) Korejská republika - Korea Institute of Energy Technology Evaluation and Planning (<b>KETEP</b>) Sasko, Spolková republika Německo - Saxon State Ministry for Economic Affairs, Labour, Energy and Climate Action (<b>SMWA</b>) Stát Izrael - Israel Innovation Authority (<b>IIA</b>) Tchaj-wan - Ministry of Economic Affairs (<b>MoEA</b>) Tchaj-wan - National Science and Technology Council (<b>NSTC</b>)</p>
<p><b>Předpokládaná témata výzvy na zahraniční straně.*</b> Jednání stále probíhají, konkrétní témata budou upřesněna v zadávací dokumentaci.</p>	<p><b>IIA:</b> Tématické zaměření bude upřesněno v zadávací dokumentaci. <b>KETEP:</b> Nuclear energy; Energy storage system (ESS). <b>KIAT:</b> Future Mobility; General Machinery and Photonics; Advanced Materials; ICT (including cybersecurity); AI; Robotics and cybernetics; Disaster Resilience, Response and Recovery; Circular Economy; Semiconductors. <b>MoEA:</b> Unmanned Aerial Vehicle (Drone); Smart Manufacture Technologies (Laser, Robotic, Automobile, Machinery); Artificial intelligence; Biotechnologies and Biomedical; Green Energy Technologies; Semiconductor (IC design, Test, Equipment). <b>NSTC:</b> Green Energy; Artificial intelligence applications; Health Care and Biomedicine; Cyber Security; New Agriculture (incl. Smart Agriculture); Aeronautical and Aerospace Technology; Disaster prevention; Laser technology. <b>SMWA:</b> Tématické zaměření bude upřesněno v zadávací dokumentaci.</p>
Hodnocení	
<p><b>Hodnotící proces</b></p>	<p>3 oponenti - zpravodaj - odborný poradní orgán - předsednictvo TA ČR</p>
<p>Hodnotící kritéria budou upřesněna v zadávací dokumentaci.</p>	
<p>*Zaměření/oblasti projektu uvedené výčtem jsou pouze v anglickém jazyce, a to z důvodu možného nedorozumění, které by mohlo vzniknout překladem do českého jazyka.</p>	