

## Předběžné parametry 5. veřejné soutěže programu SIGMA - DC5

Technologická agentura České republiky informuje o přípravě 5. veřejné soutěže na podporu aplikovaného výzkumu a inovací SIGMA - dílčí cíl 5, Průřezová podpora v opatření Dlouhodobé výzkumné záměry a Řešení aktuálních potřeb VaVal a zveřejňuje předběžné parametry.

Uchazeči ve veřejné soutěži	
Výzkumná organizace	hlavní uchazeč nebo další účastník
Podnik	další účastník
Ostatní uchazeči povolení zadávací dokumentací	další účastník: OSS - organizační složka státu nebo ÚSC - územní samosprávný celek
Podmínky pro uchazeče	<p>Hlavním uchazečem musí být <b>výzkumná organizace</b>.</p> <p>V roli hlavního uchazeče můžete podat <b>na jedno vybrané téma pouze jeden návrh projektu</b>.</p> <p>Na řešení projektu <b>se musí podílet</b> ve spolupráci <b>min. dva malé nebo střední podniky</b> (MSP) a dále <b>min. jeden další subjekt</b> (může být zvolena další výzkumná organizace, podnik libovolné velikosti či ostatní uchazeči povolení zadávací dokumentací).</p> <p>Tzn. v návrhu projektu musí být <b>min. 4 uchazeči</b> dle stanovených podmínek.</p>
Termíny a lhůty	
Datum vyhlášení veřejné soutěže	6. 12. 2023
Soutěžní lhůta	7. 12. 2023 - 7. 2. 2024
Vyhlášení výsledků veřejné soutěže	30. 6. 2024
Zahájení řešení	září 2024
Min. délka projektu	60 měsíců
Max. délka projektu	64 měsíců
Nejzazší termín ukončení projektu	prosinec 2029

Zaměření veřejné soutěže	
Témata	<p>Uchazeči v návrhu projektu zvolí <b>povinně pouze 1 téma</b>, se kterým musí být návrh projektu plně v souladu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Dopad umělé inteligence/strojového učení na společnost</b></li> <li>- <b>„EcoVision“ - dosažení klimatické neutrality a dostupnosti energie</b></li> <li>- <b>Odolnost obcí a regionů prostřednictvím SMART řešení</b></li> <li>- <b>Veřejné zdraví a poskytování zdravotní a sociální péče</b></li> </ul> <p>V každém tématu bude podpořen jeden projekt. Konečný počet témat se může změnit v závislosti na možnostech státního rozpočtu.</p>
CEP	Jeden z oborů (hlavní nebo vedlejší) musí být z kategorie A - Společenské vědy.
FORD	Jeden z oborů (hlavní nebo vedlejší) musí být z kategorií 5 - Social Sciences nebo 6 - Humanities and the Arts.
NPOV	<p>Jako hlavní prioritní cíl nemohou být zvoleny cíle z oblasti 6 Bezpečná společnost. Vedlejší cíl/cíle mohou být ze všech prioritních oblastí NPOV.</p> <p>Z oblasti 4 Sociální a kulturní výzvy jsou vyjmuty z oblasti 3. Kultura, hodnoty, identita a tradice dvě podoblasti (3.2 Národní, regionální a lokální identita a tradice a 3.3 Hmotné a nehmotné kulturní dědictví).</p>
Specifické parametry	
Řešitelský tým	- kromě Hlavního řešitele/Dalšího řešitele a Členů řešitelského týmu musí být v řešitelském týmu <b>za hlavního uchazeče role Manažera projektu</b>
Rada projektu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>rozhodovací orgán</b> projektu;</li> <li>- <b>min. počet členů Rady projektu 3;</b></li> <li>- musí být zajištěna <b>nadpoloviční většina externích členů</b> (např. z resortů), tzn. v Radě projektu mohou být i zástupci uchazečů;</li> <li>- <b>jeden z interních členů musí mít SHUV odbornost</b>, tzn., že v Radě projektu musí být interní člen se vzděláním nebo kompetencemi v oborech SHUV (společenských, humanitních a uměleckých věd).</li> </ul>

<b>Povinné přílohy návrhu projektu</b>	Příloha č. 1 - Návrh na složení Rady projektu
<b>Výstupy a výsledky</b>	
<b>Povolené druhy výsledků</b>	<p><b>HLAVNÍ:</b>                  Fprum - průmyslový vzor;                  Fuzit - užitný vzor;                  Gprot - prototyp;                  Gfunk - funkční vzorek;                  Hkonc - výsledky promítnuté do schválených strategických a koncepčních dokumentů orgánů státní nebo veřejné správy;                  Hneleg - výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele;                  Nlec - léčebný postup;                  *Nmap - specializovaná mapa 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;                  *Npam - památkový postup;                  P - patent;                  R - software;                  Zpolop - poloprovoz;                  Ztech - ověřená technologie;</p> <p><b>VEDLEJŠÍ:</b>                  A - audiovizuální tvorba;                  B - odborná kniha;                  C - kapitola v odborné knize;                  D - stať ve sborníku;                  E - uspořádání výstavy;                  *J - recenzovaný odborný článek;                  M - uspořádání konference;                  S - specializovaná veřejná databáze;                  W - uspořádání workshopu;                  O - ostatní výsledky.</p>

<b>Povinné přílohy k výsledkům</b>	NmetA, NmetC, NmetS - Formulář pro druh výsledku Nmet P - patentová rešerše O - odhad potenciálního využití H - doložení zájmu budoucího odběratele
<b>Specifické podmínky k výsledkům</b>	otevřený přístup u výsledků: *Nmap; *NmetA; *NmetC; *NmetS; *Npam; *J
<b>Finance</b>	
<b>Předpokládaná alokace na veřejnou soutěž</b>	500 mil. Kč Předpokládaná alokace pro tuto veřejnou soutěž se může měnit v závislosti na možnostech státního rozpočtu.
<b>Max. částka podpory na projekt v době podání návrhu projektu</b>	125 mil. Kč Předpokládaná max. částka podpory pro tuto veřejnou soutěž se může měnit v závislosti na možnostech státního rozpočtu.
<b>Max. intenzita podpory na projekt</b>	80 %
<b>Dofinancování</b>	ostatní zdroje (20 %)
<b>Speciální alokace</b>	NE
<b>Způsobilé kategorie nákladů</b>	
<b>Osobní náklady</b>	uznatelné včetně stipendií
<b>Subdodávky</b>	uznatelné
<b>Nepřímé náklady</b>	uznatelné
<b>Ostatní přímé náklady</b>	uznatelné
<b>Vykazování nepřímých nákladů</b>	
<b>- Full cost</b>	ANO
<b>- Flat rate</b>	ANO do výše 25 %
<b>Hodnocení</b>	
<b>Hodnoticí proces</b>	opONENTI - zpravodaj - odborný poradní orgán - předsednictvo TA ČR
Hodnoticí a bonifikační kritéria budou upřesněna v zadávací dokumentaci	