

Základní parametry 1. veřejné soutěže programu DELTA 2	
ZÁKLADNÍ ÚDAJE - SOUTĚŽ	
Termín vyhlášení veřejné soutěže	25. 6. 2019
Soutěžní lhůta	26. 6. - 22.8.2019
Vyhlášení výsledků	31.12.2019
Začátek podpory	1. 1. 2020
Pro projekty podpořené ve veřejné soutěži se předpokládá rozdělit	450 mil. Kč
Národní priority orientovaného výzkumu (NPOV)	jeden hlavní a případně až dva vedlejší cíle
Obory CEP	lze zvolit všechny obory CEP bez omezení
Obory FORD	lze zvolit všechny obory FORD bez omezení
UCHAZEČI	
Podnik	ANO - hlavním uchazečem může být pouze podnik
Výzkumná organizace	ANO
ZAHRAČNÍ PARTNEŘI	
Zahraníční partneři	<p>Brazílie - National Service for Industrial Training (SENAI)</p> <p>Čínská lidová republika provincie Ťiang-su - Jiangsu Science and Technology Department (JSTD)</p> <p>Čínská lidová republika provincie Če-tiang - Zhejiang Science and Technology Department (ZSTD)</p> <p>Tchaj-wan - The Ministry of Science and Technology of the Republic of China (MOST)</p> <p>Tchaj-wan - The Ministry of Economy Affairs of the Republic of China (MOEA)</p> <p>Kanadská provincie Alberta - German-Canadian Centre for Innovation and Research (GCCIR)</p> <p>Kanadská provincie Québec - Consortium for Research and Innovation in Aerospace in Québec (CRIAQ)</p> <p>Korejská republika - Korea Institute for Advancement of Technology (KIAT)</p> <p>Izrael - The Israel-Europe R&D Directorate (ISERD)</p> <p>Vietnam - State Agency for Technology Innovation (SATI)</p>
ZÁKLADNÍ ÚDAJE - NÁVRH PROJEKTU	
Termín zahájení projektu:	
Nejdříve od	1.1.2020
Nepozději od	30.6.2020
Délka trvání projektů	min. 12 měsíců a max. 36 měsíců
FINANCE - VEŘEJNÁ SOUTĚŽ - OBECNĚ	
Max. částka podpory na projekt	Neomezená
Max. intenzita podpory na projekt	74 %
Dofinancování	
Ostatní zdroje	minimální podíl ve výši 26 % za projekt
ZPŮSOBILOST NÁKLADOVÝCH POLOŽEK	
Osobní náklady	ANO
Investice	NE
Náklady na subdodávky	ANO
Ostatní přímé náklady	ANO
Stipendia	ANO
NEPŘÍMÉ NÁKLADY	
Full cost	ANO
Flat rate do výše 25%	ANO (ze součtu skutečně vykázaných osobních nákladů a ostatních přímých nákladů příjemce v příslušném roce, mimo nákladů na investice)
VÝSLEDKY	
Výsledky	<p>Fprum - průmyslový vzor;</p> <p>Fuzit - užitný vzor;</p> <p>Gprot - prototyp,</p> <p>Gfunk - funkční vzorek;</p> <p>Nlec - léčebný postup</p> <p>Nmap - specializované mapy s odborným obsahem;</p> <p>Npam - památkový postup;</p> <p>NmetS - metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá;</p> <p>NmetC - metodiky certifikované oprávněným orgánem;</p> <p>NmetA - metodiky a postupy akreditované oprávněným orgánem;</p> <p>P - patent;</p> <p>R - software;</p> <p>S - specializovaná veřejná databáze;</p> <p>O - ostatní výsledky;</p> <p>Zodru - odrůda;</p> <p>Ztech - ověřená technologie;</p> <p>Zplem - plemeno;</p> <p>Zpolop - poloprovoz.</p>
Povinné přílohy za projekt	<p>- Common proposal</p> <p>- u výsledku druhu P - patentová řešerše</p> <p>- u výsledku druhu NmetS - metodika schválená příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá (případně další přílohy budou stanoveny v Zadávací dokumentaci)</p>
APLIKAČNÍ GARANT	
Musí mít projekt alespoň jednoho aplikačního garanta?	NE
HODNOTICÍ PROCES	
Počet oponentských posudků	3
Odborný poradní orgán	Rada programu