



**A Honvédelmi Minisztérium Technológiai Hivatala és a
Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal közös pályázata
nanotechnológia témában magyar-svéd kormányközi
együttműködés keretében**

Pályázati felhívás

A támogatás célja

A Magyar Köztársaság Kormánya és a Svéd Királyság Kormánya közötti Védelmi Együttműködési Megállapodás alapján a Kutatási és Technológiai Innovációs Alapról szóló 2003. évi XC. Törvény (Atv) 8. § (2) c)¹ pontjával összhangban a Honvédelmi Minisztérium Technológiai Hivatala (HM TH) és a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal (NKTH) pályázatot hirdet a „*Magas hőmérsékleten radarsugárzást elnyelő anyag kifejlesztése nanotechnológia alkalmazásával*” címmel.

A pályázat célja egy olyan új, eddig nem létező anyag kifejlesztése a nanotechnológia alkalmazásával, amely a repülőgép magas hőmérsékletű sugárhajtóműveinek megnövekedett radarhullám visszaverési képességét jelentősen csökkenti.

A támogatás forrása és összege

A pályázat célkitűzéseinek elérése érdekében a Honvédelmi Minisztérium Technológiai Hivatala és a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal közötti Együttműködési Megállapodás alapján mind a HM TH, mind a Kutatási és Technológiai Innovációs Alap (továbbiakban: Alap) terhére az NKTH 150.000.000 Ft-ot, azaz százötvenmillió Ft-ot biztosít. Ennek alapján a pályázatra rendelkezésre álló teljes támogatási keret **300.000.000 Ft., azaz háromszázmillió Ft.**

A támogatásban részesülő pályázatok várható száma

Támogatásban részesülő pályázatok várható száma: 1 db

A támogatásra jogosultak köre

Támogatásra jogosult:

a K+F projekt megvalósítására pályázó belföldi székhelyű

- költségvetési szerv
- kutatási tevékenységet folytató jogi személyiséggel rendelkező, piacbefolyásoló gazdasági tevékenységet nem végző non-profit szervezet

A pályázó a kutatás-fejlesztési tevékenységet a Monitoring Bizottság szakmai irányításával, a svéd K+F partnerekkel együttműködve hajtja végre.

A támogatás formája, futamideje

A támogatás formája: vissza nem térítendő támogatás.

A támogatás futamideje legfeljebb 36 hónap.

A támogatás mértéke

A támogatás maximuma költségvetési szerv és jogi személyiségű, piacbefolyásoló tevékenységet nem végző non-profit szervezet esetében a projekt ráeső elszámolható összes költségének 100 %-a.

¹ (2) Az Alap pénzeszközei felhasználhatók továbbá külön jogszabályban, nemzetközi szerződésben meghatározottak szerint különösen: ... c) a nemzetközi tudományos és technológiai együttműködésből adódó feladatokra.

Támogatható tevékenységek

Svéd-magyar együttműködésben megvalósuló nanotechnológiai kutatás-fejlesztési projekt megvalósítása, azaz alkalmazott kutatás, kísérleti fejlesztés, illetve kizárólag a kutatás-fejlesztési támogatáshoz kapcsolódó (önállóan nem pályázható) tevékenységek:

- nemzetközi K+F és innovációs együttműködés, tapasztalatcsere,
- K+F és innovációs tevékenységét megalapozó megvalósíthatósági tanulmányok készítése, piacelemzés, újdonságvizsgálat,
- szellemi tulajdonvédelem (szabadalmi oltalom, használati mintaoltalom, védjegy) bejegyzésének támogatása,
- egyetemi és Ph.D. hallgatók bevonása a kutatás-fejlesztésbe,
- jogi, iparjogvédelmi, innovációs és technológia transzferhez kapcsolódó tanácsadás igénybevétele.

A pályázatok benyújtásának helye, módja, határideje

A pályázati csomagot – amely tartalmazza a pályázatot magyar nyelven 1 eredeti és 3 másolati példányban, a gazdasági mellékleteket 1 példányban és a CD-mellékletet 1 példányban – zárt csomagolásban, személyesen vagy futárszolgálattal a következő címre kell benyújtani:

**Kutatás-fejlesztési Pályázati és Kutatáshasznosítási Iroda
1117 Budapest, Neumann János u. 1/C.**

A benyújtandó csomagra rá kell írni a pályázat betűjeles azonosítóját, amely a felhívás címlapján található: SVED_NANO_06

Beadási határidő: 2006. október 11. 12.00-ig

A Pályázati Felhívás elválaszthatatlan része a Pályázati Útmutató, ezek együtt tartalmazzák a pályázáshoz szükséges összes feltételt.