

Neschválené žiadosti podľa § 2 písm. e) zákona č. 435/2010 Z. z. o poskytovaní dotácií v pôsobnosti Ministerstva obrany Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov k verejnej výzve

Výzva 1-2021

(zverejnenie informácií podľa § 6 ods. 1 písm. e) zákona č. 435/2010 Z. z. o poskytovaní dotácií v pôsobnosti Ministerstva obrany Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov)

Por. č.	Žiadateľ	Názov projektu	Výška požadovanej dotácie	Dôvod neschválenia	Dátum neschválenia
1.	Panza Robotics, s.r.o.	Robotická platforma „ARTA-BAN“	567 694,00 EUR	Projekt nespĺňa z dlhodobého hľadiska požiadavky Ozbrojených síl Slovenskej republiky. Monitoring a bezpečnostná perimetria nie je súčasťou zamerania výskumno-vývojových aktivít rezortu v strednodobom horizonte, napriek tomu má projekt potenciál rozvoja medzinárodnej spolupráce v rámci EÚ iniciatív EDIDP/EDF.	01.12.2021
2.	Žilinská univerzita v Žiline; Partner: AT Crystals, s.r.o.	Výskum pestovania kryštálov ytrito-hlinitých granátov inovatívnou metódou horizontálne usmernenej kryštalizácie pre použitie v moderných obranných systémoch	986 920,92 EUR	Projekt je nevyužiteľný v prostredí rezortu obrany a Ozbrojených síl Slovenskej republiky. Odporúča sa možné zastrešenie projektu prostredníctvom Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, prípadne Slovenskej akadémie vied. Rezort obrany by viac uvítal už výsledky priemyselného výskumu v danej oblasti.	01.12.2021
3.	Fakulta špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne	Výskum a vývoj metód rádiových detekcie dronov a UAV	373 665,00 EUR	Projekt je plnohodnotne riešený v rámci inštitucionálnej formy podpory výskumu a vývoja cestou Akadémie ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika v Liptovskom Mikuláši, ktorá bude oslovená na účely potencionálnej spolupráce.	01.12.2021
4.	KONŠTRUKTA – Defence, a.s.; Partner: KolArms s.r.o.	Vývoj automatickej útočnej pušky KA 21 v kalibri NATO pre potreby OS SR	1 058 200,06 EUR	V rámci projektu je nesúlad so zámerom aktuálnej koncepcie rozvoja a výzbroje jednotlivca spracovanou Ozbrojenými silami Slovenskej republiky. Projekt je z časového hľadiska neaktuálny a prichádza s oneskorením troch rokov.	01.12.2021

5.	EDIS (Výskumné vývojové družstvo pre Elektronické Digitálne Systémy)	Detekcia maskovanej infraštruktúry pomocou magnetických polí a bezposádkových prostriedkov	157 660,00 EUR	Projekt je čiastočne riešený v rámci inštitucionálnej formy podpory výskumu a vývoja cestou Akadémie ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika v Liptovskom Mikuláši, ktorá bude oslovená na účely potencionálnej spolupráce do budúcnosti.	01.12.2021
6.	Letisko Očová s.r.o.	Monitoring environmentálnej záťaže na lesné porasty pri pôsobení ozbrojených síl vo vojenských výcvikových priestoroch bezpilotnými systémami (UAV)	325 814,00 EUR	Zámer uvedeného projektu je dostatočne riešený internými kapacitami rezortu obrany už v rámci prebiehajúcich projektov. Projekt je zároveň čiastočne duplicitný s projektom ktorý predložili Vojenské lesy a majetky Slovenskej republiky.	01.12.2021
7.	Centrum pokročilých technológií Bratislava n.o.	Výskum metód umelej inteligencie pre zvýšenie bezpečnosti a spoľahlivosti autonómnych vojenských vozidiel (IMAVV)	190 975,00 EUR	Projekt je aktuálne riešený v rámci inštitucionálnej formy podpory výskumu a vývoja cestou Akadémie ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika v Liptovskom Mikuláši (<i>Umelá inteligencia a jej vplyv na rozvoj obranných spôsobilostí a Moderné metódy umelej inteligencie na detekciu a klasifikáciu potenciálnych hrozieb v distribuovaných systémoch</i>), ktorá bude oslovená s cieľom nadviazania potencionálnej spolupráce. Napriek kontinuite projekt ponúkal len základný výskum riešenia problematiky.	01.12.2021
8.	AgeVolt Slovakia, s.r.o.; Partneri: R-SYS, s.r.o.; driving.digital	Inteligentná nabíjacia infraštruktúra pre prostriedky zelenej vojenskej mobility	726 530,00 EUR	Projekt je čiastočne riešený v rámci inštitucionálnej formy podpory výskumu a vývoja cestou Akadémie ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika v Liptovskom Mikuláši (s cieľom zamerania alternatívnych pohonov a ich využitie vo vojenskej technike. Do budúcnosti je tu potenciál na rozvoj vzájomnej kooperácie v uvedenej oblasti.	01.12.2021

V Bratislave 20.12.2021