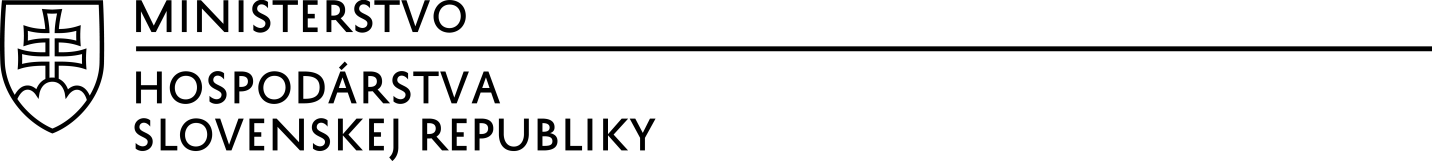
****

**Zverejnenie podľa § 6 ods. 5 písm. e) a f) zákona č. 290/2016 Z. z. o podpore malého a stredného podnikania a o zmene a doplnení zákona č. 71/2013 Z. z. o poskytovaní dotácií v pôsobnosti MH SR**

**Pomoc sa poskytuje v zmysle ustanovenia § 7 ods. 4 a 5 zákona č. 290/2016 Z. z. o podpore malého a stredného podnikania a o zmene a doplnení zákona č. 71/2013 Z. z. o poskytovaní dotácií v pôsobnosti MH SR v znení neskorších predpisov. Výzva na predkladanie žiadostí o poskytnutie pomoci na podporu spolupráce podnikateľských subjektov a vedecko–výskumných pracovísk formou Inovačných voucherov: vyhlásenie/uzatvorenie výzvy: 11. 05. 2018/11. 06. 2018.**

**Zoznam schválených žiadostí s uvedením požadovanej a schválenej výšky pomoci, tak ako boli schválené Komisiou pre schvaľovanie žiadostí o poskytnutie pomoci de minimis v rámci Schémy na podporu spolupráce podnikateľských subjektov a vedecko–výskumných pracovísk formou Inovačných voucherov** (2017 - 2020) registračné číslo DM -15/2017 dňa 21. 08. 2018.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **P. číslo** | **Žiadateľ** | **Účel použitia pomoci** | **Požadovaná výška pomoci ( v Eur)** | **Schválená výška pomoci**  **(v Eur)** |
| 1. | Caparol Slovakia s.r.o., Stará Vajnorská 1894/27, 831 04 Bratislava – mestská časť Nové Mesto  IČO: 35 684 992 | *Overenie parametrov odolnosti proti vetru pre mechanicky upevňovaný ETICS Capatect PU line s tepelnou izoláciu z PIR dosiek „Stiferite SK“* | 5000 | 5000 |
| 2. | VÁHOSTAV-SK-PREFA, s.r.o. , Horný Hričov 324, 013 42 Horný Hričov  IČO: 36 400 653 | *Overenie únosnosti debniacich dosiek na prefabrikované mostné konštrukcie s využitím kompozitných výstuží* | 5000 | 5000 |
| 3. | ATRO s.r.o., Rudlovská cesta 64, 974 11 Banská Bystrica IČO: 36 047 244 | *Overenie odolnosti voči teplotno-vlhkostným zmenám a bodovému zaťaženiu balkónového systému Atro* | 5000 | 5000 |
| 4. | Ing. Kristián Chovanec - CSNet, Púpavová 33, 841 04 Bratislava – Karlova Ves, IČO: 14 034 077 | *Vývoj pokročilej vstupno-výstupnej jednotky pre nasadenie v prevádzkach Industry 4.0* | 5000 | 5000 |
| 5. | ARTS Fashion EUROPE, s.r.o., Budovateľská 38, 080 01 Prešov  IČO: 36 506 168 | *Automatické montážne zariadenie pre kompletizáciu nárameníc a bedrových páscov detských nosičov* | 5000 | 5000 |
| 6. | PREFA-STAV spol. s r.o., Krušovská 2093, 955 01 Topoľčany  IČO: 34 102 507 | *Overenie parametrov cestného betónu s redukciou vplyvu plastického zmrašťovania* | 5000 | 5000 |
| 7. | STACHEMA Bratislava a.s., Rovinka 411, 900 41 Rovinka  IČO: 35 813 491 | *Vplyv dávky a dĺžky rezu modifikovaných polypropylénových vlákien na zníženie tvorby zmrašťovacích trhlín pri zrení betónu* | 5000 | 5000 |
| 8. | Výskumný ústav chemických vlákien, a. s. , Štúrova 2, 059 21 Svit  IČO: 31 714 129 | *Vplyv modifikácií polypropylénových vlákien na zníženie tvorby zmrašťovacích trhlín pri zrení betónu* | 5000 | 5000 |
| 9. | ENACON s.r.o., Lúčna 1014/9, 014 01 Bytča  IČO: 50 694 103 | *Vývoj senzorického zariadenia pre snímanie viacerých fyzikálnych veličín komunikujúce po zbernici 1-wire* | 5000 | 5000 |
| 10. | Prenosil, s.r.o., Jilemnického 11, 020 61 Lednické Rovne  IČO: 36 334 821 | *Prevádzkové overenie prínosu dávkovania vodíka do spaľovacej zmesi pri spaľovaní bioplynu v piestovom motore* | 5000 | 0 - odstúpenie od zmluvy |
| 11. | Transmisie engineering a.s., Pavla Mudroňa 10, 036 01 Martin, IČO: 36 383 562 | *Vývoj prototypu dynamickej mechanickej prevodovky s variabilným prevodovým pomerom* | 5000 | 5000 |
| 12. | BATAT s.r.o., Vlastenecké námestie 1185/8, 851 01 Bratislava  IČO: 45 271 984 | *CNC hlava* | 5000 | 5000 |
| 13. | HOFITECH s.r.o. Záhradnícka 6406/51, 929 01 Dunajská Streda  IČO: 50 430 785 | *Analýza kvapalných, plynných a tuhých produktov vzniknutých  pri elektrochemickom spracovaní priemyselnej odpadovej vody a po pyrolýze kalových vedľajších produktov* | 5000 | 5000 |
| 14. | LUMACOL, s.r.o., Segnáre 1571/17, 841 03 Bratislava – mestská časť Lamač, IČO: 36 774 651 | *Návrh zariadenia na diaľkový odpočet energii s ohľadom na najnovšie technológie z hľadiska komunikačného formátu a technického riešenia* | 5000 | 5000 |
| 15. | Vision Consulting s.r.o., Československej armády 732, 93521 Tlmače, IČO: 50 591 860 | *Analýza sendvičových materiálov na báze PP/PES* | 5000 | 5000 |
| 16. | MMC - Miloš Marec s. r. o., Hlinené 233, 023 54, Turzovka IČO: 51 118 491 | *Výskum mechanických vlastností konštrukčných profilov z kompozitných materiálov pre ľahké elektrické vozidlá* | 5000 | 5000 |
| 17. | RELECON s.r.o., Eduarda Nécseya 3168/3, 010 08 Žilina  IČO: 45 552 894 | *Vývoj a realizácia jednoúčelového krytu pre PC reader pomocou technológií Rapid Prototyping a Rapid Tooling* | 5000 | 5000 |
| 18. | Mário Bratek B O B O R, Sputnikova 2, 821 02 BratislavaIČO: 17 737 770 | *Databázový systém na analýzu a hodnotenie náročnosti drevovýroby* | 5000 | 5000 |
| 19. | SEAK, s.r.o., Slanská 11934/92, 080 06 Prešov  IČO: 46 150 749 | *Integrovaná platforma Lumimaster PLC+RF pre riadenie osvetlenia pre inteligentné mestá* | 5000 | 5000 |
| 20. | VÚEZ, a.s., Hviezdoslavova 35, 934 39 Levice  IČO: 36 522 457 | *Implementácia vyhodnotenia geometrických vlastností zvaru do zváracieho robotického pracoviska* | 5000 | 5000 |
| 21. | Nirion, s.r.o., Bernolákova 5999/28, 974 05 Banská Bystrica  IČO: 51 418 291 | E-atlas patologickej anatómie | 5000 | 0 - odstúpenie od zmluvy |
| 22. | ICS ice cleaning systems s.r.o., Robotnícka 2192, 017 01 Považská Bystrica, IČO: 45 570 370 | *Matematická analýza prúdenia častíc vo vzduchu cez trysky rôzneho tvaru* | 5000 | 5000 |
| 23. | ELFITTING s.r.o., Ružová 1039/8, 921 01 Piešťany, IČO: 46 691 545 | *Mini riadiaca jednotka jednotlivých zdrojov spotrebičov zapojené v E-Kogenerácii FV, TM, S+T* | 5000 | 5000 |
| 24. | EDISON ,s.r.o., Brnianska 2329/6, 911 05 Trenčín, IČO: 36 337 170 | *Overenie parametrov šmykovej únosnosti a pretvorenia etics edisonISOLTHERM MW* | 5000 | 5000 |
| 25. | JPK Integral Plus, s. r. o. Beniakova 3, 841 05 Bratislava  IČO: 46 759 760 | *Formovanie kyselinou* |  |  |
| **Zoznam žiadateľov, ktorým nebola pridelená  pomoc vo forme inovačného vouchera v rámci Schémy na podporu spolupráce podnikateľských subjektov a vedecko – výskumných pracovísk formou Inovačných voucherov** (2017 - 2020) registračné číslo DM -15/2017 **z dôvodu formálnej kontroly (\*nepredloženia žiadosti v termíne) alebo nesplnenia kritérií (odborné hodnotenie)** | | | | |
| **P. číslo** | **Žiadateľ** | **Účel použitia pomoci** | **Neschválené žiadosti - dôvod** | |
| 1. | BROADER s.r.o., Zátišie 10, 831 03, Bratislava  IČO: 36 867 039 | *Stanovenie obsahu a antioxidačnej aktivity biologicky aktívnych látok v ovocných muštoch* | Nastavenie harmonogramu na rok 2019. | |
| 2. | ChemEnviron s. r. o., Strojnícka 11, 080 06 Prešov  IČO: 36 490 687 | *Kontrola kvality a chemického zloženia tabliet výživového doplnku MAGNESOD* | Nastavenie harmonogramu na rok 2019. | |
| 3. | SUBSIDIA s.r.o., Skladová 7, 971 01 Prievidza  IČO: 50 153 790 | *Overenie parametrov betónového polomontovaného stropného systému EKONOM 250, s pórobetónovými stropnými vložkami YTONG* | Projekt je (v minimálnej miere pozmenenou) kópiou projektu, na ktorý bola poskytnutá finančná pomoc v roku 2016. | |
| 4. | Xella Slovensko, spol. s r. o.,  Zápotočná 1004, 908 41 Šaštín-Stráže, IČO: 31 445 799 | *Overenie parametrov betónového polomontovaného stropného systému s pórobetónovými stropnými vložkami YTONG EKONOM 200* | Projekt je (v minimálnej miere pozmenenou) kópiou projektu, na ktorý bola poskytnutá finančná pomoc v roku 2016. | |
| 5. | LUMA OBJEKT, s.r.o.Tomášikova 28, 821 01 Bratislava  IČO: 31 375 341 | *lumaobjekt* | V projekte je podcenený  časový harmonogram vzhľadom na množstvo úloh a aktivít ale i nedoriešená spolupráca s riešiteľom. | |
| 6. | EXCEL MIX, s.r.o., Priemyselná 497/8, 922 31 Sokolovce, IČO: 36 270 237 | *Inovácia balkónového systému EXCEL MIX Standard* | V projekte je diskutabilná inovatívnosť a identickosť so žiadosťou Murexin, s.r.o. | |
| 7. | ANOZNET s.r.o., Bebravská 9, 821 07 Bratislava  IČO: 47 151 889 | *Návrh zobrazenia hodnoty hmotnosti pri cestnej váhe, ako aj spôsobu komunikácie medzi zobrazovacím zariadením a váhovým systémom* | V projekte chýbajú jasne špecifikované ciele, technická špecifikácia toho, čo žiadateľ očakáva. Bez tohto nie je možné, aby riešiteľ projektu mohol kvalitne vypracovať štúdiu. | |
| 8. | MYMEDIA, s.r.o., Popradská 40, 821 06 Bratislava, IČO: 35 904 453 | *Polymérne kompozity pre 3D struny* | Projekt je inovatívny, ale nie je zameraný na predmet výzvy, keďže výstup projektu má slúžiť pre potreby MSP s priamym dopadom do výrobnej praxe. | |
| 9. | BETONÁRKA NADLICE spol. s r.o., Podhorská 3860/35, 921 01 Banka, IČO: 35 680 601 | *Overenie parametrov vybrolisovaných prefabrikovaných cestných panelov* | Projekt je (v minimálnej miere pozmenenou) kópiou projektu, na ktorý bola poskytnutá finančná pomoc v roku 2016. | |
| 10. | BKP ELEKTRO, s.r.o., Čsl. tankistov 2/A, 841 06 Bratislava  IČO: 35 805 340 | *Softvérový systém na analýzu a hodnotenie výkonnosti výrobných a montážnych procesov* | Projekt má svoje slabé miesta v podobe zlého finančného a časového odhadu vývoja nového softvéru pre potreby žiadateľa. Ani veľké spoločnosti nejdú cestou vývoja vlastného softvéru. | |
| 11. | Maccaferri Manufacturing Europe s.r.o., Kaplinské pole 2859/24, 905 01 Senica,  IČO: 50 066 935 | *Upgrade mechanických parametrov vysokopevných ochranných sietí Steelgrid* | Projekt je (v jednom parametri pozmenenou) kópiou projektu, na ktorý bola žiadateľovi poskytnutá finančná pomoc v roku 2016. | |
| 12. | PIO KERAMOPROJEKT , a.s., Dolný Šianec 1013/1, 911 48 Trenčín  IČO: 36 308 862 | *Spotrebiče solárneho tepla na vysoko ekologickom princípe a sálaní chladu a tepla* | V projekte chýba podrobnejšie rozpísaný rozpočet. Objem finančných prostriedkov vzhľadom na deklarované ciele je nízky, teda projekt je finančne poddimenzovaný. Nedostatočný opis projektu vytvára obavy, že realizácia by nebola úspešná, a teda nebude mať inovatívny prínos pre žiadateľa. | |
| 13. | Aloquence, s.r.o., Martina Benku 1151/6, 952 01, Vráble IČO: 50 674 137 | *Návrh štruktúry a štúdia uskutočniteľnosti softvérového riešenia aplikácie na  interpretáciu dát z rôznych IOT čidieľ napojených na sieť Sigfox / LoraWan* | Pri projekte je veľká pravdepodobnosť, že výsledkom štúdie uskutočniteľnosti bude stanovisko, že nie je možné realizovať tak robustný systém, alebo i keď ho bude možné realizovať, náklady na jeho realizáciu budú enormné, keďže žiadateľ chce pripojiť do systému veľké množstvo čidieľ, ktorých technické parametre a možnosť zlučovania do jedného systému sú neznáme. | |
| 14. | TRIPORT, s.r.o., Hôrecká 537/21, 010 04 Žilina IČO: 50 051 407 | *Ukladanie solárnej tepelnej energie a fotovoltickej elektrickej energie* | Opis zámerov projektu, cieľov a výstupov je veľmi všeobecný, naviac nesúrodý a nie je možné exaktne identifikovať, čo bude reálnym výstupom projektu. V projekte chýba vecné konštatovanie a kvantifikácia zámerov a cieľov. | |
| 15. | Murexin s.r.o., Magnetová 11, 831 04 Bratislava  IČO: 45 317 577 | *Overenie odolnosti voči teplotno-vlkostným zmenám a bodovému zaťaženiu balkónového systému Murexin* | Žiadateľ nemá žiadne skúsenosti s výskumom a vývojom, ani fundovaných vývojárov. Žiadateľ je typickým predstaviteľom obchodného zastúpenia zahraničného koncernu. V projekte ide skôr o otestovanie novej zatepľovacej zmesi vyrobenej v materskej firme, ktorú sa žiadateľ chystá distribuovať na Slovensku. | |
| 16. | Oxygen Slovakia, s.r.o., Dvořákovo nábrežie 10, 811 02 Bratislava, IČO: 36 672 319 | *Štúdia jednotného firemného multizdrojového systému*. | V projekte nie sú dostatočne popísané merateľné ukazovatele, ktoré by mohli garantovať rozsah a kvalitu realizovanej štúdie. Štúdia tiež nezaručuje inovatívnosť riešenia. | |
| 17. | Peter Dedeček - PSD composit, Nábrežie Dukelských hrdinov 851/5, 977 01 Brezno, IČO: 43 556 388 | *Výskum mechanických vlastností ultraľahkých sedadiel z kompozitných materiálov pre vozidlá s elektrickým pohonom* | Projekt takejto veľkosti vyžaduje dlhšiu dobu pre riešenie, takže ho nebude možné úspešne vyriešiť za tak krátku dobu. V projekte chýba podrobnejšie rozpísaný rozpočet. Objem finančných prostriedkov vzhľadom na deklarované ciele je nízky, projekt je finančne poddimenzovaný. | |
| 18. | OBCHOD MBR s.r.o., Ľudovíta Stárka 2855, 911 05 Trenčín IČO: 46 381 970 | *Akumulácia solárnej energie s netradičnými postupmi* | Projekt bude s ohľadom na cieľ a spôsob realizácie obtiažne zvládnuteľný, keďže žiadateľ neopisuje aktuálny stav v tejto problematike, a na základe uvedených informácií a znalostí projekt nebude za daných podmienok riešiteľný. V projekte chýba podrobnejšie rozpísaný rozpočet. Objem finančných prostriedkov vzhľadom na ciele je nízky, teda projekt je finančne poddimenzovaný. | |
| 19. | Paradoxx Communications s.r.o., Boženy Němcovej 8, 811 04 Bratislava IČO: 45 938 920 | *Návrh webovej aplikácie pre kávovary z hľadiska spotreby jednotlivých surovín* | Projekt neposkytuje dostatočné informácie pre adekvátne posúdenie relevantnosti a oprávnenosti pre čerpanie štátnej pomoci. Žiadateľ neuvádza využitie aplikácie, či bude slúžiť jemu alebo je určená pre zákazníkov. Nie je jasné či sieť kávovarov vlastní žiadateľ alebo jeho zákazníci, takisto ako štatistické údaje o množstve spotrebovaných surovín prispejú k zlepšeniu fungovania a prevádzkovania automatov. V postate nie je jasné o čo ide. | |
| 20. | DITAX, s.r.o., Pružina 75, 018 22 Pružina  IČO: 47 449 705 | *Výskum výkonových, teplo technických a bezpečnostných parametrov horáka, pre spaľovanie rôznych druhov palív a odpadu pre účely energetického zhodnotenia primárnych zdrojov* | Projekt rieši konštrukčné návrhy rôznych zariadení, nešpecializuje sa na horáky a na spaľovanie rôznych druhov palív. Nie je možné stanoviť, či je žiadateľ kompetentný pre riešenie takéhoto projektu. | |
| 21. | ZEN-SERVIS, spol. s.r.o., Lietavská 9, 851 06 Bratislava IČO: 35 919 671 | *Návrh zariadenia na diaľkový odpočet energii prostredníctvom mobilného operátora s prihliadnutím na nízku energetickú spotrebu samotného zariadenia/min. výdrž batérie 6 rokov/* | Projekt obsahuje nedostatky pri špecifikácii cieľa riešenia projektu. Náplňou je iba návrh metodiky, čo je vzhľadom na požadované finančné prostriedky nepostačujúce a pre žiadateľa nevyužiteľné v práci. Riešená problematika návrhu metodiky pre vývoj a konštrukciu zariadenia je nepostačujúca vzhľadom na to, že uvedené zariadenia už na trhu existujú. | |
| 22. | VSU Truck, s.r.o. Tehelná 2, 920 01 HlohovecIČO: 47 518 901 0 | *Návrh prenosného rádiového prijímača na zber dát z jednotlivých médií určeného pre pochôdzkara* | Projekt obsahuje nedostatky pri špecifikácii cieľa riešenia projektu. Náplňou je iba návrh metodiky, čo je vzhľadom na požadované finančné prostriedky nepostačujúce a pre žiadateľa nevyužiteľné v práci. Riešená problematika návrhu metodiky pre vývoj a konštrukciu zariadenia je nepostačujúca vzhľadom na to, že uvedené zariadenia už na trhu existujú. | |
| 23. | Roventon s.r.o., Janka Kráľa 609/23 922 42 Madunice IČO: 50 798 499 | *Analýza odpadových vôd z výroby nanočastíc a spôsob jej opätovného využitia* | V projekte chýbajú podrobnejšie informácie o tom, aké nanočastice sa vyrábajú, aké sú prípadné nečistoty. Chýba základné porovnanie s existujúcimi metódami čistenia a predstava o rozsahu a finančnej náročnosti. Teoretické overenie navrhnutej technológie je nerealizovateľné a nie je verifikovateľné. V projekte sú nepresne a zle stanovené ciele. | |
| 24. | trading & industries sk s.r.o., Žilinská cesta 492/92 013 11 Lietavská Lúčka  IČO: 46 845 429 | *Technologický postup výroby kys. Itakónovej z fermentačného média* | Z popisu v žiadosti, má ísť o návrh technologického postupu výroby kyseliny itakónovej. Ide o biologický proces, ktorý je prakticky nereálne navrhnúť teoreticky. Pôjde pravdepodobne iba o rešerš a spísanie existujúcich informácií, čo je vzhľadom na požadované finančné prostriedky neefektívne. | |
| 25. | T.I.K.O. Technology s.r.o. , U Buty 1856, 022 04 Čadca IČO: 51 259 729 | *Zdroj solárnej tepelnej energie v systémoch odvetraných fasád objektov* | Predložená žiadosť je podaná formou opisu nejasných zhlukov technológií, materiálov a technologických postupov, z ktorých nie je zrejmý cieľ a plánované výstupy projektu. Žiadateľ uvádza kombináciu výroby tepla, chladu a elektriny zo slnečnej energie v kombinácii so strechou, stenami, podlahou a keramickými, plechovými, či sklenenými doskami. Predložená žiadosť pôsobí ako odborný súhrn náhodných informácií. | |
| 26. | Personal Agency Europe spol.s r.o., M. R. Štefánika 7, 010 01 Žilina IČO: 46 930 701 | *Technologický návrh sušiarenskej linky na štiepku a jej ekonomické zhodnotenie na základe známych vstupov* | Existujú dôvodné pochybnosti o odbornej spôsobilosti žiadateľa pre riešenie uvedenej problematiky. Žiadateľ vykazoval činnosť v personálnej oblasti, čo je diametrálne odlišná oblasť. Štátna podpora nepokryje náklady na projekt. | |
| 27. | Polynova SK, spol. s r.o., Požiarnická 8, 931 01 Šamorín IČO: 36 261 564 | *Návrh prototypu METEO STANICE podľa zadaných požiadaviek* | Požadovaná štátna pomoc je neprimeraná vzhľadom na potreby žiadateľa, keďže na trhu sú takéto meteostanice k dispozícii, dokonca s lepšími parametrami za omnoho nižšie ceny, a takisto i metodika merania existuje, a je stanovená. | |
| 28. | INTRODUCING MEDIA s.r.o., Koreničova 1439/7, 811 03 Bratislava – mestská časť Staré Mesto IČO: 50 466 534 | *Metodické postupy na sledovanie vlhkosti / teploty uskladnených komodít pomocou IOT čidiel a ich porovnanie so súčasným stavom* | Vypracovanie metodických postupov pre meranie vlhkosti alebo teploty komodít nie je problematikou pre riešenie projektu a neprináša žiadnu inováciu. Metodika merania je daná dodávateľom meracieho systému. Existujú bežne dostupné meracie systéme, ktoré pracujú na diaľku bez nutnosti zásahu obsluhy. Taktiež nie je preukázaný účel riešenia takejto problematiky žiadateľom, keďže z dostupných zdrojov je zrejmé, že sa žiadateľ venuje úplne inej problematike, ktorá nemá nič spoločné s meraním vlhkosti. | |
| 1. | ARSD, s.r.o., Komenského 1483/20, 031 01 Liptovský Mikuláš  IČO: 50 083 392 | *Operačná modálna analýza oceľových telekomunikačných stožiarov* | žiadosť vyradená  doručenie po termíne 14.6.2018 \* | |
| 2. | R&D MOLD MACHINING s.r.o., Orlové , 359, 017 01 Považská Bystrica, IČO: 44 517 751 | *Spracovanie štúdie realizovateľnosti modulárnej konštrukcie viacnápravového elektrického vozidla* | žiadosť vyradená  doručenie po termíne 14.6.2018 \* | |