



## KÖZVETLEN BRÜSSZELI FORRÁS PÁLYÁZATI TÁJÉKOZTATÓ

|  |   |
|--|---|
| Program  | Horizon 2020  |
| <b>Pályázat megnevezése (magyar)</b>   | SRC - Űrbéli elektromos hajtómű és pozicionáló - kiegészítő technológiák  |
| Pályázat megnevezése (angol)   | SRC - In-space electrical propulsion and station keeping - Incremental technologies   |
| Pályázat kódja   | SPACE-28-TEC-2020   |
| <b>Általános információk</b>   |   |
| <b>Célok</b><br><br>A pályázat célja, hogy az elektromos meghajtó rendszerek fejlett technológiáiban fokozatos előrelépés történjen a Hall-effektus-tolóhengerek, a rácsos ionmotorok és nagy hatékonyságú többlépcsős plazmahajtóművek alapján. |   |
| <b>Kedvezményezett</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Kutatóközpont (kutatóhely, egyetemi kutatóközpont)</li><li>• Nagyvállalat</li><li>• Mikro-, kis- és középvállalkozás</li><li>• Non-profit szervezet (civil szervezet)</li><li>• Non-profit szervezet (állami fenntartású intézmény)</li><li>• Egyházi jogi szervezet</li><li>• Egyéb gazdasági társaság (pl. szociális szövetkezet)</li></ul> |
| Résztvételi forma  | Konzorciumban történő pályázás  |
| Konzorcium   | A konzorcium tagjai minimum három különböző EU tagországból vagy társult országból kell, hogy érkezzenek.   |
| <b>Pénzügyi információk</b>  |   |
| Teljes keret   | 24.000.000 EUR  |
| <b>Támogatási intenzitás</b>   | <b>100%</b>   |
| Támogatási forma   | Vissza nem térítendő  |
| Előfinanszírozás   | 30-45% előleg kérhető.  |



## MAGYAR FEJLESZTÉSI KÖZPONT

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Elszámolható közvetett költségek | A közvetlen költségeket kiegészíti a közvetett költségek átalány-alapú támogatása, melynek mértéke a közvetlen költségek 25%-ával egyezik meg. Az átalány alvállalkozói teljesítményre nem igényelhető.   |
| <b>Határidők</b>                 |   |
| <b>Benyújtási határidő</b>       | <b>2020.03.05.17:00</b>   |
| Benyújtás                        | Elektronikusan<br><a href="https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/space-28-tec-2020;freeTextSearchKeyword=;typeCodes=1;statusCodes=31094501,31094502;programCode=H2020;programDivisionCode=null;focusAreaCode=null;crossCuttingPriorityCode=null;callCode=Default;sortQuery=openingDate;orderBy=desc;onlyTenders=false;topicListKey=topicSearchTablePageState">https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/space-28-tec-2020;freeTextSearchKeyword=;typeCodes=1;statusCodes=31094501,31094502;programCode=H2020;programDivisionCode=null;focusAreaCode=null;crossCuttingPriorityCode=null;callCode=Default;sortQuery=openingDate;orderBy=desc;onlyTenders=false;topicListKey=topicSearchTablePageState</a> |