

ТУРЦИЯ

RDTR20160311001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

*Поискай адреса*

Турска компания, специализирана в областта на изследванията и разработването на високопроизводителни литиево-йонни батерии в енергийния сектор, подготвя проектно предложение по програма [INCOMERA](#). Търсят се компании (МСП), които са експерти в електрохимия и литиево-йонни батерии за допълване на консорциума. Целта на проекта е подобряване активните материални електрохимични свойства на батериите, чрез използване на различни метали, структури и добавки.

Краен срок за проявяване на интерес: 01.03.2017

ГЕРМАНИЯ

RDDE20160307001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

*Поискай адреса*

Германска компания, специализирана в управлението на проекти в различни сектори, подготвя проектно предложение по програма [H2020 - LCE-2016-2017](#). Целта на проекта е да се демонстрират технологиите за интелигентни мрежи, съхранение и системна интеграция с увеличаващ се дял на енергията от възобновяеми източници. Търсят се партньори, които биха могли да бъдат главен изпълнител - например строители на електроцентрали, инсталации за производство на биогаз или вятърни мелници. Партньор би могъл да бъде и международен доставчик на енергия, с цел да се покаже влиянието на европейския енергиен пазар.

Краен срок за подаване на проекта: 05.04.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 31.03.2016

ИСПАНИЯ

RDES20160317001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

*Поискай адреса*

Испански технологичен център, съвместно с две организации от Испания и Италия, подготвя проектно предложение по програма [Horizon 2020 Fast-Track-to-Innovation](#). Целта на проекта е прилагането на микро-капсулирани технологии, с ароматно, UV (топлинна защита и/или хидрофилни свойства), за нанасяне върху изкуствена трева, като така се стимулира естествеността, продължителността на живот и естествения аромат. Търсят се партньори, производители на изкуствена трева и/или на съединения за производство на изкуствена. (Производители на пълнеж за изкуствени чимове HE се търсят). Ролята на партньора в проекта ще бъде: предоставяне на информацията относно спецификациите на пазара, производството на целевия продукт с нови функционализирани материали, промишлено мащабиране и техническо и икономическо валидиране.

Краен срок за подаване на проекта: 01.06.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 30.04.2016

ПОЛША

RDPL20160322001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

*Поискай адреса*

Полски изследователски център, специализиран в областта на микрокапсулирането на основата на естествени и модифицирани полимери, подготвя проектно предложение по програма

[ERA-NET WaterWorks](#). Целта на проекта е разработване на иновативни и уникални системи и методи за свързването на фосфора и металите във водна среда, за пречистване на вода от метални катиони и фосфор. Като краен резултат водите биха могли да се използват повторно, а разработените системи да намерят и допълнителни приложения. Търсят се потенциални партньори, както от академичните, така и от индустриалните среди, които се интересуват от пречистване на водата чрез иновативните процеси за възстановяване на фосфор и метали, както и от повторното използване на извлечените материали.

Краен срок за подаване на проекта: 19.04.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 30.03.2016

ФРАНЦИЯ

RDFR20160302001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

*Поискай адреса*

Френска компания, разработила иновативна услуга за „умни домове“, позволяваща на собствениците, използващи електрически отоплителни системи, да контролират потреблението си, подготвя проектно предложение по програма [H2020 EE-07-2016-2017](#). Целта на проекта е да се насочат усилията към това, потребителите да възприемат по-успешно новата технология и да я използват активно в ежедневието си. . Търсят се партньори - компании (МСП), организации за социологически изследвания, които имат опит в областта на потребителския интерфейс. Търсените партньори ще бъдат ангажирани с анализиране и оптимизиране на връзката между интелигентните домашни технологии и нуждите на потребителите. Търси се и координатор на проекта.

Краен срок за подаване на проекта: 19.01.2017

Краен срок за проявяване на интерес: краят на юни 2016