

Warszawa, 14.10.2019

W związku z realizacją projektu pt.: „Potencjał rozwoju i wdrażania w Polsce technologii kolei próżniowej w kontekście społecznym, technicznym, ekonomicznym i prawnym” na podstawie Umowy o wykonanie i finansowanie projektu Gospostrateg1/387144/27/NCBR/2019 i finansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju

AKADEMIA LEONA KOŹMIŃSKIEGO
ogłasza konkurs na stanowisko:

WYKONAWCA

w zadaniu „Ramy prawno-organizacyjno-finansowe rozwoju i wdrożenia technologii kolei próżniowej w Polsce”

Opis projektu

Projekt pt. *Potencjał rozwoju i wdrażania w Polsce technologii kolei próżniowej w kontekście społecznym, technicznym, ekonomicznym i prawnym* realizowany przez konsorcjum składające się z: Ministerstwa Rozwoju (lider), Politechniki Warszawskiej, Akademii Leona Koźmińskiego oraz Akademii Górniczo-Hutniczej pozwoli na uzyskanie odpowiedzi, czy i w jakim stopniu prace badawczo-rozwojowe prowadzone w Polsce nad rozwojem technologii kolei próżniowej (Hyperloop) są uzasadnione, w jaki sposób powinny być ewentualnie efektywnie wspierane oraz czy należy rozważyć możliwość wdrożenia tej technologii w kraju.

Realizacja Zadania pozwoli m.in na identyfikację szeroko rozumianych uwarunkowań formalnych dla rozwoju i wdrożenia technologii kolei próżniowej w Polsce, w szczególności opracowanie planu dalszych pogłębionych badań nad technologią, wskazanie sugerowanych standardów technicznych i opracowanie propozycji norm krajowych i ponadnarodowych, rekomendacje optymalnych ścieżek certyfikacji i homologacji, weryfikację obowiązujących uwarunkowań prawnych wraz z identyfikacją luk legislacyjnych i propozycjami aktualizacji regulacji oraz opracowanie propozycji strategii finansowania dalszych prac nad technologią.

Opis zadań

Analiza regulacji prawnych z zakresu odpowiedzialności prowadzącego przedsiębiorstwo wprawiane w ruch za pomocą przyrody pod kątem wprowadzenia w Polsce kolei próżniowej (hyperloop) z uwzględnieniem:

- 1) ustalenia, czy obecnie obowiązujące przepisy prawne umożliwiają wprowadzenie ww. technologii,
- 2) zaproponowania niezbędnych kierunków zmian przepisów,
- 3) wskazania luk legislacyjnych wraz z propozycją ich wypełnienia.

Opis technologii kolei próżniowej hyperloop stanowi załącznik nr 3.

Wymagania podstawowe (kryteria dostępu):

- Posiadanie stopnia naukowego dra nauk prawnych – kryterium weryfikowane na podstawie kopii dyplomu (skan, zdjęcie),
- Posiadanie uprawnień adwokata lub radcy prawnego - kryterium weryfikowane na podstawie kopii dokumentu poświadczającego wpis na listę radców prawnych lub adwokatów,
- Autorstwo lub współautorstwo co najmniej 5 publikacji naukowych z zakresu prawa cywilnego – kryterium weryfikowane na podstawie informacji zawartych w CV oraz kopii minimum pięciu publikacji (PDF lub nr DOI lub link do strony z publikacją)ⁱ,
- Co najmniej 5 – letnie doświadczenie przy stosowaniu lub stanowieniu prawa - kryterium weryfikowane na podstawie informacji zawartych w CV.

Wymagane dokumenty aplikacyjne:

- CV zawierające informacje dotyczące dotychczasowych osiągnięć naukowych i doświadczeń zawodowych związanych ze stosowaniem lub stanowieniem prawa (np.: lista publikacji, wskazanie miejsc pracy). UWAGA: W CV prosimy o umieszczenie i podpisanie oświadczenia o niniejszej treści:

Oświadczam, że dane powyższe są zgodne z prawdą, co potwierdzam własnoręcznym podpisem

- kopia (w formie skanu lub zdjęcia) dyplomu uzyskania stopnia dra nauk prawnych

- kopii dokumentu poświadczającego wpis na listę radców prawnych lub adwokatów

- podpisany formularz zgody na przetwarzanie danych osobowych wraz z klauzulą informacyjną (załącznik nr 1)

- kopie publikacji (o ile dotyczy)

Osoby spełniające powyższe wymagania i zainteresowane ofertą prosimy o przesłanie dokumentów aplikacyjnych na adres mailowy: nauka@kozminski.edu.pl z dopiskiem w tytule wiadomości: „Rekrutacja do zadania realizowanego pod kierownictwem prof. ALK dr hab. Aleksandra Maziarza” w terminie do dnia **21.10.2019 roku**.

Pytania związane z procesem rekrutacyjnym można kierować na adres nauka@kozminski.edu.pl

Warunki zatrudnienia

Oferujemy możliwość pracy w projekcie przez okres 3 miesięcy, forma wynagrodzenia – umowa cywilnoprawna.

Najwcześniejszy możliwy termin rozpoczęcia Zadania: **24.10.2019 r.**

Proces rekrutacji

W procesie rekrutacyjnym przewiduje się 2 etapy:

1. Weryfikacja aplikacji pod względem formalnym i selekcja kandydatów spełniających wymagania podstawowe
2. Rozmowa kwalifikacyjna z wybranymi kandydatami

Dodatkowe informacje

W styczniu 2017 roku Komisja Europejska przyznała Akademii Leona Koźmińskiego wyróżnienie **HR Excellence in Research**, przyznawane instytucjom działającym w sferze B+R oraz organizacjom finansującym badania, które wdrażają w życie działania mające na celu zapewnienie nauczycielom akademickim atrakcyjne warunki pracy oraz otwartą, przejrzystą i opartą na osiągnięciach kandydata rekrutację. Powyższe zasady obejmują między innymi niedyskryminację kandydatów ze względu na płeć, wiek, etniczność, kraj pochodzenia, pochodzenie społeczne, wyznanie i wiarę, orientację seksualną, język, niepełnosprawność, przekonania polityczne oraz warunki socjologiczno-ekonomiczne.

Załączniki:

- Zał. nr 1 - Formularz zgody na przetwarzanie danych osobowych wraz z klauzulą informacyjną
- Zał. nr 2 - Zasady Oceny Kandydata
- Zał. nr 3 – Opis technologii kolei próżniowej hyperloop

ⁱ Jw.