

Lublin, 13 kwietnia 2022 r.

WYBÓR WYKONAWCY

Dotyczy zapytania ofertowego numer 2022/03/23/1 z dnia 23.03.2022

w ramach Działania 4.1 Badania naukowe i prace rozwojowe Poddziałania 4.1.1 „Strategiczne programy badawcze dla gospodarki” Wspólne Przedsięwzięcie NCBR-PKP PLK S.A. polegające na wsparciu badań naukowych i prac rozwojowych w obszarze infrastruktury kolejowej pn. Badania i Rozwój w Infrastrukturze Kolejowej – BRIK Konkurs II

Obszar tematyczny I BEZPIECZEŃSTWO RUCHU KOLEJOWEGO

Zamawiający:

Nazwa firmy: **Polskie Centrum Fotoniki i Światłowodów**

Adres: Stanisława Dubois 6/3, 20-061 Lublin

NIP: 5170360711

REGON: 180910225

Email: centrum@pcfs.org.pl

W związku z przeprowadzoną w dniu 13.04.2022 roku oceną ofert oraz dokonaniem wyborem, Zamawiający informuje o wybraniu oferty następującego Wykonawcy:

Grzegorz Stencel

Niniejsza umowa wejdzie w życie pod warunkiem przyznania dofinansowania przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR) na realizację Projektu pt.: „Opracowanie innowacyjnego systemu ostrzegania o pojeździe kolejowym w miejscu prowadzonych prac modernizacyjnych i utrzymaniowych na torach kolejowych, umożliwiającego monitorowanie ruchu pociągu na odcinku o dalekim zasięgu w celu zachowania najwyższych standardów bezpieczeństwa” Poddziałanie „Strategiczne programy badawcze dla gospodarki” Wspólne Przedsięwzięcie BRIK w ramach Działania 4.1 - Poddziałania 4.1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny 2014-2020.

Adrian Tozbiar

Prezes Zarządu