



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt POWR organizowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju pt.: „Utworzenie stażu zawodowego dla studentów kierunku Transport Kolejowy Wydziału Transportu Politechniki Śląskiej”, nr umowy o dofinansowanie UDA-POWR.03.01.00-00-S191/17

Gliwice, 08.09.2020 r.

IA1/U/20/48/NC

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Politechnika Śląska, 44-100 Gliwice, ul. Akademicka 2A

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia, pok. 511

ul. Konarskiego 18

44-100 Gliwice

woj. śląskie, pow. m. Gliwice

tel.: (32) 237-13-34, 237-13-35, 237-21-94, 237-11-71

fax.: (32) 237-21-94, 237-11-71

e-mail: IA1@polsl.pl

Politechnika Śląska – Zamawiający, niniejszym zawiadamia, że zostało rozstrzygnięte postępowanie:

Przeprowadzenie stażu w ramach projektu pt.: „Utworzenie stażu zawodowego dla studentów kierunku Transport Kolejowy Wydziału Transportu Politechniki Śląskiej”

W wyniku przeprowadzonych czynności :

w **CZĘŚCI 1** WYBRANO ofertę nr I:

DB CARGO POLSKA Spółka Akcyjna
41-800 Zabrze, ul. Wolności 337

Nr oferty	Nazwa (firma) lub imię i nazwisko siedziba lub adres Wykonawcy	Punktacja przyznana ofertom w każdym kryterium oceny ofert		ŁĄCZNA PUNKTACJA C+D
		C: Punktacja za kryterium CENA	D: Doświadczenie Wykonawcy w organizacji staży/ praktyk dla studentów/uczniów szkół ponadgimnazjalnych w branży kolejowej	
I	DB CARGO POLSKA Spółka Akcyjna 41-800 Zabrze, ul. Wolności 337	40,00	30,00	70,00

w **CZĘŚCI 2** WYBRANO ofertę nr II:

INFRA SILESIA Spółka Akcyjna
44-251 Rybnik, ul. Kłokocińska 51

Nr oferty	Nazwa (firma) lub imię i nazwisko siedziba lub adres Wykonawcy	Punktacja przyznana ofertom w każdym kryterium oceny ofert		ŁĄCZNA PUNKTACJA C+D
		C: Punktacja za kryterium CENA	D: Doświadczenie Wykonawcy w organizacji staży/ praktyk dla studentów/uczniów szkół ponadgimnazjalnych w branży kolejowej	
I	INFRA SILESIA Spółka Akcyjna 44-251 Rybnik, ul. Kłokocińska 51	40,00	50,00	90,00

PROREKTOR

ds. Infrastruktury i Promocji

dr hab. inż. Tomasz Trawiński, prof. PŚ