

Poznań, dnia 30.11.2017

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Nazwa zamówienia: „Komputerowe analizy dynamiczne wraz z weryfikacją właściwości jezdnych konstrukcji bazowej tramwaju” nr postępowania **MT/ZW/1/2017/1.1.1\_POIR** realizowanych w ramach projektu o roboczej nazwie „Bazowa konstrukcja tramwaju nowej generacji” ubiegającego się o dofinansowanie ze środków Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Oś priorytetowa: Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa, Działanie 1.1: Projekty B+R przedsiębiorstw, Poddziałanie 1.1.1: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa, nr konkursu: 6/1.1.1/2017.

### I. ZAMAWIAJĄCY

MODERTRANS POZNAŃ Sp. z o.o.

ul. Forteczna 2

61 – 362 Poznań

tel. +48 61 877 54 17

faks +48 61 879 34 03

**II.** Zawiadamiamy, że w odpowiedzi na przedmiotowe zapytanie ofertowe do wyznaczonego terminu składania ofert, zostały złożone 2 oferty. Zamawiający informuje, że najkorzystniejsza oferta została złożona przez:

**Politechnikę Poznańską, Wydział Maszyn Roboczych i Transportu**

**III.** Ponadto Zamawiający przedstawia wszystkich Wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom:

Lp.	Nazwa Wykonawcy	Liczba zdobytych punktów
1	Politechnika Poznańska, Wydział Maszyn Roboczych i Transportu	100,00
2	Instytut Pojazdów Szynowych "TABOR"	72,41

Modertrans Poznań Spółka z o.o.

Maciej Kin  
Zastępca Kierownika  
Działu Logistyki