

oznaczenie sprawy UE/JRP/B/237/2017

Informacja z otwarcia ofert w postępowaniu pn.: „Budowa i modernizacja infrastruktury torowo-sieciowej w ciągu ul. Piłsudskiego w Sosnowcu do drogi ekspresowej S86 – zadanie nr 3” w ramach realizacji Projektu: „Zintegrowany projekt modernizacji i rozwoju infrastruktury tramwajowej w Aglomeracji Śląsko-Zagłębiowskiej wraz z zakupem taboru tramwajowego”- Etap I, przewidzianego do współfinansowania przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, przekazana zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy Pzp.

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena netto (zł)	Cena brutto (zł)	Gwarancja (miesiące)	Doświadczenie osób wyznaczonych do realizacji zamówienia ponad wymagane min (liczba zadań)	
					Kierownik robót drogowych	Kierownik branży elektrycznej
1	Konsorcjum firm: 1. Mosty Łódź S.A. ul. Bratysławska 52 94-112 Łódź 2. Przedsiębiorstwo Remontów Ulic i Mostów S.A. ul. Nad Bytomką 1 44-100 Gliwice	31 431 760,59	38 661 065,53	84	0	0
2	Przedsiębiorstwo Inżynieryjnych Robót Kolejowych TOR-KRAK Sp. z o.o. Ul. Isep 2E 31-588 Kraków	18 633 270,52	22 918 922,74	120	3	2
3	TORPOL S.A. ul. Mogileńska 10G 61-052 Poznań	23 600 232,05	29 028 285,42	72	0	2
4	ZUE S.A. Ul. Kazimierza Czapińskiego 3 30-048 Kraków	24 614 087,67	30 275 327,83	60	3	3
5	Konsorcjum firm: 1. NDI S.A. ul. Powstańców Warszawy 19 81-718 Sopot 2. Balzola Polska Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 12 00-124 Warszawa 3. Construcciones y Promociones Balzola S.A., Avenida Sabino Arana, 20 3 48013 Bilbao Hiszpania	16 779 947,01	20 639 334,82	120	3	2

Kwota jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia: 22.753.000,00 zł netto
27.986.190,00 zł brutto

Jednocześnie informujemy, że zgodnie z art. 24 ust. 11 ustawy Pzp Wykonawca w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej niniejszej informacji, przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23.