

Poznań dn. 02.11.2020r

INFORMACJA O WYNIKACH POSTĘPOWANIA **ZAKUPOWEGO**

1. ZAMAWIAJĄCY:

Zakład Robót Komunikacyjnych – DOM w Poznaniu Sp. z o.o., 60-715 Poznań,
ul. Kolejowa 4.

2. NAZWA ZADANIA:

Wykonanie dokumentacji projektowej w ramach zadania „Kompleksowa wymiana nawierzchni wraz z robotami towarzyszącymi w torze nr 1 linii kolejowej nr 281 Oleśnica – Chojnice odcinek Miłostaw - Gr. IZ Ostrów Wlkp.”

3. DATA OTWARCIA OFERT I ICH SPOSÓB DOSTARCZENIA:

Oferty otwarto w dniu 20.10.2020r o godz. 9.15 w siedzibie Zamawiającego. Oferty przesłano pocztą e-mail na adres wyznaczony w warunkach zamówienia.

4. ZŁOŻONE OFERTY:

Na wykonanie omawianego zadania oferty dostarczyły n/w firmy:

1. Future Adventure Construction Sp. z o.o., ul. Trzcńska 21/23, 96-100 Skierniewice
2. Z.U.H. „TOREX” Ryszard Sokołowski, ul. Gnieźnieńska 17, 84-230 Rumia
3. TRACK CONSTRUCTION S.A., ul. Potrzebna 28/4, 02-448 Warszawa
4. Przedsiębiorstwo Remontowo-Budowlane „TOR” sp. z o.o. ul. Katowicka 72, 41-400 Mysłowice
5. TORELIUSZ Piotr Gawlik, Plac Przyrynek 4/1, 99-400 Łowicz
6. AR-TOR Zbigniew Filipiak, Mnichowo 7, 62-200 Gniezno

5. OFERTY ZŁOŻONE PO TERMINIE SKŁADANIA OFERT:

Nie stwierdzono.

6. ZGODNOŚĆ ZŁOŻONYCH OFERT Z WARUNKAMI ZAMÓWIENIA:

Po otwarciu ofert zbadano oferty pod względem zgodności z warunkami zamówienia, poprawności oraz kompletności – stwierdzono nieprawidłowości w ofertach złożonych przez firmy TORELIUSZ Piotr Gawlik oraz Future Adventure Costruction Sp. z o.o..

7. STWIERDZONE NIEZGODNOŚCI:

1. TORELIUSZ Piotr Gawlik – nie złożono wykazu osób skierowanych do realizacji zamówienia wraz z doświadczeniem – po wezwaniu uzupełniono dokumenty.
2. Future Adventure Construction Sp. z o.o. – nie wykazana doświadczenia osób skierowanych do realizacji zamówienia – po wezwaniu uzupełniono dokumenty.

8. WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY:

Jako najkorzystniejszą ofertę wybrano ofertę firmy **Z.U.H. „TOREX” Ryszard Sokołowski, ul. Gnieźnieńska 17, 84-230 Rumia**

Dyrektor
ds. Robót Utrzymaniwych
Zbigniew Szymański

