



W-2.43.2.14.2018.<sup>2</sup>  
dot. D016

Warszawa, dnia 27.02.2018 r.

[www.mzdw.pl](http://www.mzdw.pl)

Dotyczy przetargu nieograniczonego na:

„Remont drogi wojewódzkiej nr 737 w km 25+100 do km 27+450, gm. Pionki pow. radomski, województwo mazowieckie” - nr postępowania 016/18

Ogłoszenie o wszczęciu postępowania w sprawie ww. zamówienia publicznego ukazało się w BZP pod Nr 508428-N-2017 z dnia 22-01-2018 r.

W postępowaniu nie ustanowiono dynamicznego systemu zakupów.

W postępowaniu nie dopuszczono do dynamicznego systemu zakupów.

#### A) ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

- Wybrany Wykonawca: „BUDROMOST–STARACHOWICE” Sp. z o.o., ul. Św. Rocha 31, 27-215 Wąchock
- Uzasadnienie wyboru: Oferta z najwyższą liczbą punktów w kryteriach określonych w Ogłoszeniu o zamówieniu i Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

#### B) INFORMACJA O WYKONAWCACH, KTÓRZY ZŁOŻYLI OFERTY W POSTĘPOWANIU

Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena brutto (zł)	Okres rękojmi	Liczba pkt w kryterium Cena –60%	Liczba pkt w kryterium Okres rękojmi – 40%	Łączna ilość uzyskanych punktów
TRAKT S.A. Górki Szczukowskie 1 k/Kielc, 26-065 Piekoszków	1.663.000,00	60 m-cy	54,68	40,00	94,68
Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Sp. z o.o., ul. Doktora Perzyny 84A, 26-700 Zwoleni	1.599.699,18	60 m-cy	56,84	40,00	96,84
STRABAG Sp. z o.o., ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków	1.927.196,50	60 m-cy	47,18	40,00	87,18
„BUDROMOST–STARACHOWICE” Sp. z o.o., ul. Św. Rocha 31, 27-215 Wąchock	1.515.417,32	60 m-cy	60,00	40,00	100,0
Przedsiębiorstwo Robót Drogowo – Mostowych Karol Cieśla, Chybice 77, 27-225 Pawłów	1.594.583,63	60 m-cy	57,02	40,00	97,02
Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjno – Drogowych w Grójcu Sp. z o.o. ul. Asfaltowa 2, 05-604 Jasieniec	1.679.827,73	60 m-cy	54,13	40,00	94,13

Umowa z wybranym wykonawcą może być zawarta po 5 dniach licząc od dnia, w którym przesłano zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Dyrektor  
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich  
w Warszawie

mgr inż. Zbigniew Ostrowski