



W-2.43.2.22.2020.....<sup>4</sup>  
dot.:D025/20

Warszawa, dnia 09.03.2020 r.

www.mzdw.pl

dotyczy przetargu nieograniczonego na:

„Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 583 w km 22+875 do km 23+506 w miejscowości Lwówek, gmina Sanniki, powiat gostyniński” - nr postępowania 025/20

Ogłoszenie o wszczęciu postępowania w sprawie ww. zamówienia publicznego ukazało się w BZP pod Nr 509258-N-2020 z dnia 06-02-2020 r.

W postępowaniu nie ustanowiono dynamicznego systemu zakupów.

W postępowaniu nie dopuszczono do dynamicznego systemu zakupów.

**A) ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

1. Wybrany Wykonawca: **Przedsiębiorstwo Robót  
Drogowo-Budowlanych S.A.  
ul. Krośniewicka 5,  
09-500 Gostynin**

2. 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 O PRYZNANYCH PUNKTACH W KRYTERIACH OKREŚLONYCH W OGŁOSZENIU O ZAMÓWIENIU ORAZ SIWZ**

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena brutto (zł)	Liczba pkt w kryterium Cena – 60 pkt	Okres rękojmi (ilość m-cy)	Liczba pkt w kryterium Okres rękojmi – 30 pkt	Doświadczenie kierownika budowy (ilość sztuk zadań)	Liczba pkt w kryterium Doświadczenie kierownika budowy – 10 pkt	Łączna ilość uzyskanych punktów
1	Przedsiębiorstwo Budowlano-Produkcyjne „TRAKT” Bobrzak, Teclaw Sp. Jawna Woźniaków 110, 99-300 Kutno	5 164 770,00 zł	51,46 pkt	60 m-cy	30 pkt	3 sztuki	10 pkt	91,46 pkt
2	Strabag Sp. z o.o. ul. Parzniewska 10, 05-800 Pruszków	4 890 179,06 zł	54,35 pkt	60 m-cy	30 pkt	3 sztuki	10 pkt	94,35 pkt
3	Przedsiębiorstwo Robót Drogowo-Budowlanych S.A. ul. Krośniewicka 5, 09-500 Gostynin	4 429 805,15 zł	60,00 pkt	60 m-cy	30 pkt	3 sztuki	10 pkt	100,00 pkt

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

Zastępca Dyrektora  
ds. Utrzymania Dróg i Mostów  
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich  
w Warszawie  
  
inż. Katarzyna Lalak-Mierzejewska