

**Informacja  
o wyborze oferty najkorzystniejszej**

*dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **"Dostawa kruszywa łamanego z przeznaczeniem na remonty dróg gminnych"***

Zgodnie z art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. *Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 poz. 1843 ze zm.)* Gmina Gostynin informuje, iż w wyniku postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na przedmiot zamówienia pn. **"Dostawa kruszywa łamanego z przeznaczeniem na remonty dróg gminnych"** jako najkorzystniejszą wybrano ofertę złożoną przez firmę:

**TRANSMAX s.c.**

**Żaneta Mosioł, Piotr Bębenek  
ul. Górna 47, 26-680 Wierzbica**

Liczba punktów w kryterium wyboru: cena – 100 pkt.

Uzasadnienie wyboru: Wybrana oferta spełnia wymagania określone przez Zamawiającego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Wyboru dokonano na podstawie kryterium wyboru „cena”. Oferta otrzymała najwyższą liczbę punktów.

Pozostałe oferty złożone w niniejszym postępowaniu:

- 1.P.P.Hi U. „ISRO -BUD” s.c. Fafińscy, Podgórze 43, 09-500 Gostynin  
Liczba punktów w kryterium wyboru cena – 98,27 pkt;
2. LUX GLAZ Andrzej Gościński, Bierzewice 56, 09-500 Gostynin  
Liczba punktów w kryterium wyboru cena – 98,27pkt;
- 3.P.H.U. „DAW – TRANS” Sławomir Podstawka, 26-085 Miedziana Góra, Kostomłoty  
Drugie ul. Bugajska 77  
Liczba punktów w kryterium wyboru cena – 97,60 pkt;
4. „ROSIŃSKI LOGISTICS” Filip Rosiński, ul. Akacjowa 5a, 98-220 Zduńska Wola  
Liczba punktów w kryterium wyboru cena – 90,62pkt
- 5.P.H.U. CAREX Grzegorz Domagała Brzeziny ul. Chęcińska 353, 26-026 Morawica  
Liczba punktów w kryterium wyboru cena – 87,69pkt;
- 6.MADURA Gieraszińska Anna, Kowala Kolonia 12B, 26-624 Kowala Stępcina  
Liczba punktów w kryterium wyboru cena – 82,00 pkt;
- 7.Towarowy Transport Drogowy Justyna Wójcicka Kowalówka 17B, 26-624 Kowala  
Liczba punktów w kryterium wyboru cena – 81,42 pkt;

W niniejszym postępowaniu nie wykluczono żadnego Wykonawcy i nie odrzucono żadnej oferty.

  
**Paweł Goliszek**  
Zastępca Wójta