

Brzeziny, dn. 19.12.2017 r.

Znak sprawy: **RGiRL.271.1.6.2017**

**INFORMACJA O WYBORZE
NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo Zamówień Publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.) Gmina Brzeziny, ul. 1000-lecia 8, 62-874 Brzeziny informuje, że została wybrana najkorzystniejsza oferta w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zamówienia pn.:

„Świadczenie usług w zakresie dowozu i odwozu dzieci do szkół na terenie Gminy Brzeziny realizowanych w formie zakupu biletów miesięcznych w okresie od 01.01.2018 r. do dnia 31.12.2018 r. w dni nauki szkolnej”

Zamawiający dokonał ceny i porównania złożonych ofert nie podlegających odrzuceniu. Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia przy wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający kierował się kryterium Cena – 60%, Czas podstawienia autobusu zastępczego – 30%, Termin płatności – 10%

Najkorzystniejszą ofertę złożyła firma

P.H.U. TRANSMAR Usługi Transportowe
Mariusz Wrzosek
Czajków 181
63-524 Czajków

Cena przedstawiona w ofercie wynosi:

cena brutto: **208.323,00 zł.**

słownie: dwieście osiem tysięcy trzysta dwadzieścia trzy złote 00/100

Czas podstawienia autobusu zastępczego:

1 godzina

Termin płatności:

30 dni od dnia dostarczenia faktury Zamawiającemu

Poniżej przedstawiamy punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację:

Numer oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Liczba punktów w kryterium: cena brutto (60%) – 60 pkt	Liczba punktów w kryterium: Czas podstawienia autobusu zastępczego (30%) – 30 pkt	Liczba punktów w kryterium: termin płatności (10%) – 10 pkt	Razem
1	P.H.U. TRANSMAR Usługi Transportowe Mariusz Wrzosek Czajków 181 63-524 Czajków	60,00	30,00	10,00	100,00

Ponadto Gmina Brzeziny informuje o:

1. **Dopuszczeniu do dynamicznego systemu zakupów:** nie dotyczy
2. **Nieustanowieniu dynamicznego systemu zakupów:** nie dotyczy
3. **Unieważnieniu postępowania:** nie dotyczy

Wójt Gminy
/-/ Krzysztof Niedźwiedzki
mgr inż. Krzysztof Niedźwiedzki