

**ZAWIADOMIENIE**  
**O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.  
Numer sprawy: ZGKiM/D/1/11/2021

Nazwa zadania: Dostawa fabrycznie nowego samochodu ciężarowego typu bramowiec w formie leasingu operacyjnego.

1. Działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt. 1) Prawa zamówień publicznych zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu wybrano do realizacji zamówienia najkorzystniejszą ofertę złożoną przez wykonawcę:

Konsorcjum firm:  
**Europejski Fundusz Leasingowy S.A. (lider)**  
ul. Legnicka 48 bud. C-D, 54-202 Wrocław  
i  
**STT Trading Sp. z o.o.**  
ul. Dowborczyków 30/34, 90-019 Łódź

Uzasadnienie wyboru:

Oferta najkorzystniejsza wybrana została zgodnie z art. 239 i następne ustawy Pzp, na podstawie kryteriów oceny ofert określonych Specyfikacji warunków zamówienia. Oferta otrzymała najwyższą liczbę punktów tj. 100, zgodnie ze wzorami opisanymi w Specyfikacji warunków zamówienia.

W prowadzonym postępowaniu złożono następującą ofertę:

Nr oferty:	Nazwa i adres Wykonawcy:	Cena netto oferty:	Liczba punktów:
1.	Konsorcjum firm: <b>Europejski Fundusz Leasingowy S.A. (lider)</b> ul. Legnicka 48 bud. C-D, 54-202 Wrocław i <b>STT Trading Sp. z o.o.</b> ul. Dowborczyków 30/34, 90-019 Łódź	511 833,99 zł	100

2. Podpisanie umowy możliwe będzie po dopełnieniu wszelkich formalności. Miejsce i termin podpisania umowy zostaną uzgodnione z wyłonionym wykonawcą.

## **Środki ochrony prawnej**

Od niniejszej decyzji zamawiającego, wykonawcy przysługują środki ochrony prawnej (Odwołanie, Skarga do Sądu).

Termin wniesienia odwołania: 10 dni od dnia przesłania niniejszego pisma przy użyciu środków komunikacji elektronicznej (poczta elektroniczna), lub 15 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia, jeżeli zostało ono przesłane w inny sposób.

Informacje dotyczące środków ochrony prawnej znajdują się w Specyfikacji warunków zamówienia oraz w Dziale IX Prawa zamówień publicznych "Środki ochrony prawnej", art. od 505 do 590.

---

Kierownik Zamawiającego