

Śłużewo, dnia 26.09.2023 r.

ZP.271.1.2023

**Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Zamawiający Przedsiębiorstwo Użyteczności Publicznej „EKOSKŁAD” Sp. z o.o. działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605), zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu prowadzonym w trybie w trybie podstawowym bez negocjacji na:

**„Sukcesywne dostawy oleju napędowego na potrzeby pojazdów stanowiących własność Zamawiającego”**

**Najkorzystniejszą ofertą okazała się oferta Wykonawcy:**

**Zakład Usługowo-Handlowy NAFTOHURT Sp. z o.o., ul. Warszawska 58, Sompolno 62-610 – oferta nr 2**

Uzasadnienie wyboru:

Wykonawca spełnił wszystkie wymogi określone w specyfikacji warunków zamówienia oraz uzyskał łączną ilość uzyskanych punktów ustalonych na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w swz – 100.

Ilość uzyskanych punktów w kryterium cena 60

Ilość uzyskanych punktów w kryterium termin realizacji dostawy 40

Łączna ilość punktów ustalona na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w swz – 100 pkt

W postępowaniu o udzielenie zamówienia zostały jeszcze złożone oferty od:

1. TRANS-KOL PALIWA Sp. z o.o., ul. Toruńska 186, 62-600 Koło – oferta nr 1

Ilość uzyskanych punktów w kryterium cena 59,15

Ilość uzyskanych punktów w kryterium termin realizacji dostawy 40

Łączna ilość punktów ustalona na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w swz – 99,15 pkt

2. EKO-TANK Sp. z o.o., ul. Dworcowa 8D, 86-150 Osie – oferta nr 3

Ilość uzyskanych punktów w kryterium cena 58,13

Ilość uzyskanych punktów w kryterium termin realizacji dostawy 40

Łączna ilość punktów ustalona na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w swz – 98,13 pkt

Planowany termin podpisania umowy: 03.10.2023 r.

Wykonawcom przysługuje prawo wniesienia odwołania zgodnie z art. 513 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605).

PREZES ZARZĄDU  
*Karolina Małecka*  
mgr inż. Karolina Małecka