



Lipno, dnia 17 czerwca 2027 r.

PUK.341 – 03PN/2024

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 poz. 1605 z późn. zm.), którego przedmiotem jest **Hurtowy zakup oleju napędowego na potrzeby Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych w Lipnie Sp. z o. o.**

Na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 poz. 1605 z późn. zm.) Zamawiający Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Lipnie Sp. z o. o. informuje, iż w wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr PUK.341-03PN/2024 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest **Hurtowy zakup oleju napędowego na potrzeby Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych w Lipnie Sp. z o. o.** została wybrana oferta następującego Wykonawcy:

PETROJET SP. Z O.O.
Kieszek 52, 26-670 Pionki

Uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru oferty:

Oferta spełnia wszystkie wymogi formalne zawarte w SWZ oraz w trakcie oceny ofert otrzymała największą łączną ilość punktów zgodnie z założonymi kryteriami oceny. Dlatego też wskazaną ofertę należy wybrać zgodnie z dyspozycją art. 239 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.)

Informacja o złożonych ofertach:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba punktów kryterium cena	Liczba punktów czas realizacji zamówienia	Liczba punktów termin płatności faktury	Łączna liczba punktów
1	NAFTOMAX Sp. z o. o. Tyrowo 1A, 14-100 Ostróda	59,27	20	20	99,27
2	Aramco Fuels Poland Sp. z o.o. ul. Jana z Kolna 11, 80-864 Gdańsk,	59,63	20	20	99,63
3	Przedsiębiorstwo Awix-Oil Andrzej Kończalski ul. Na Zapleczu 10, 87-100 Toruń	58,90	20	20	98,90
4	PETROJET Sp. z o. o. Kieszek 52, 26-670 Pionki	60,00	20	20	100

Umowa z Wykonawcą zostanie podpisana zgodnie z terminami określonymi w Art. 308 ust.2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.