

ZP.271.1.TPBN.11.2021

Rajcza, 04.11.2021 r.

ZAWIADOMIENIE **o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego pn.: „**Zakup paliw płynnych dla samochodów i urządzeń Zakładu Usług Komunalnych w Rajczy**”.

Zgodnie z dyspozycją **art. 253 ust. 2** w zw. z art. 266 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), Zamawiający **Wójt Gminy Rajcza**, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzania negocjacji na ww. dostawę, została wybrana oferta:

Zakład Handlowo-Usługowy „MIXPOL” Michulec Paweł, ul. Kasztanowa 33, 34-325 Łodygowice. Uzasadnienie: Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu oraz przedłożył wymagane dokumenty. Oferta Wykonawcy według kryteriów oceny ofert, tj. **cena brutto 1 litra oleju napędowego (79%), cena brutto 1 litra benzyny bezołowiowej Pb 95 (1%) oraz odległość (w km) stacji paliw od trasy Rycerka Dolna (baza ZUK) – Żywiec (ul. Kabaty) (20%), jest ofertą najkorzystniejszą, ponieważ otrzymała najwyższą łączną ocenę punktową: 100,00 pkt.**

Na powyższe zadanie złożono 2 oferty:

Oferta nr 1:

Zakład Handlowo-Usługowy

„MIXPOL”

Michulec Paweł

ul. Kasztanowa 33

34-325 Łodygowice –

cena brutto 1 litra oleju napędowego – 5,84 zł

cena brutto 1 litra benzyny bezołowiowej Pb 95 – 5,81 zł

Oferta nr 2:

Mazowiecka Instytucja

Gospodarki Budżetowej

Mazovia

ul. Kocjana 3

01-473 Warszawa –

cena brutto 1 litra oleju napędowego – 5,97 zł

cena brutto 1 litra benzyny bezołowiowej Pb 95 – 5,94 zł

Punktacja ofert dla kryteriów określonych w SWZ przedstawia się następująco:

Nr oferty	Liczba punktów w kryterium cena brutto 1 litra oleju napędowego	Liczba punktów w kryterium cena brutto 1 litra benzyny bezołowiowej Pb 95	Liczba punktów w kryterium odległość (w km) stacji paliw od trasy Rycerka Dolna (baza ZUK) – Żywiec (ul. Kabaty)	Razem pkt.
1.	79.00	1.00	20.00	100.00
2.	77,28	0,98	20.00	98.26

WÓJT
Zbigniew Paciorek