

Bydgoszcz, dnia 11 stycznia 2023r.

L .Dz. GZ/MN/96/2023

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

Na podstawie art. 253 ust 1 pkt. 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (t. jedn. Dz.U. 2022r., poz. 1710 ze zm.) Zamawiający zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

I. Zamawiający:

Nazwa: Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o. o.

Adres: ul. E. Petersona 22, 85-862 Bydgoszcz

II. Przedmiot zamówienia:

Sukcesywny odbiór (wywóz i zagospodarowanie) odpadów powstających w procesie termicznego przekształcania odpadów komunalnych w Zakładzie Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych (ZTPOK).

III. Termin realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia: 3 miesiące od dnia rozpoczęcia realizacji zamówienia (pierwszego odbioru odpadów).

IV. Numer nadany zamówieniu przez Zamawiającego:

MKUO ProNatura ZP/NO/60/22

V. Punkcja złożonych ofert:

Nr oferty	Nazwa oraz adres Wykonawcy	Cena brutto PLN (C)	Łączna ilość punktów
1	Mo-BRUK S.A. Niecew 68, 33-322 Korzenna	1 905 606,00 PLN	100,00

VI. Wybór oferty:

Zamawiający zgodnie z art. 239 ust. 1 uPzp na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w dokumentach zamówienia wybrał najkorzystniejszą ofertę, a mianowicie:

Mo-BRUK S.A., Niecew 68, 33-322 Korzenna**Łączna cena oferty wybranej: 1 905 606,00 zł brutto**

Zamawiający zawrze umowę zgodnie z terminem określonym w art. 264 ust. 2 pkt 1) a) ustawy – Prawo zamówień publicznych.

Zatwierdzono:
/-/Konrad Mikołajski- Prezes Zarządu
/-/Jarosław Bańkowski- Wiceprezes Zarządu

Zgodnie z art. 505 ust. 1, art. 513 i art. 515 ust. 1 pkt 1a) PZP wykonawca oraz inny podmiot, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów ustawy może wnieść odwołanie na naruszające przepisy ustawy czynność lub zaniechanie Zamawiającego w ciągu 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia.

Otrzymują:

1. Mo-BRUK S.A., Niecew 68, 33-322 Korzenna
2. a/a