

z m y ś l ą o e k o l o g i i

Bydgoszcz, dnia 22 lipca 2022 r.

L.Dz. GZ/TM/2194/2022

## 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. 2021r., poz. 1129 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:

Dostawa separatora metali niemagnetycznych na instalacji waloryzacji wraz z wykonaniem niezbędnych modernizacji zabezpieczających przedmiotowy separator przed potencjalnymi uszkodzeniami

### III. Termin realizacji zamówienia:

14 tygodni od podpisania umowy.

### IV. Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego:

MKUO ProNatura ZP/TP/36/22

### V. Punktacja złożonych ofert:

Nr oferty	Nazwa oraz adres Wykonawcy	Cena oferty brutto [zł]	Ilość punktów w kryterium Cena
1	P.P.U. Eljot Spółka Jawna Jacek Jurkiewicz, Włodzimierz Lewandowski Frydrychowo 56, 87-410 Kowalewo Pomorskie	564 570,00	100
2	MAGNETIX Sp. z o.o. ul. Poznańska 9, Cierpice, 87-103 Toruń 5	775 269,00	72,82

**VI. Oferty odrzucone:**

Zamawiający nie odrzucił żadnej oferty.

**VII. Wybór oferty:**

P.P.U. Eljot Spółka Jawna Jacek Jurkiewicz, Włodzimierz Lewandowski  
Frydrychowo 56, 87-410 Kowalewo Pomorskie

Łączna cena oferty wybranej  
564 570,00 zł

Zamawiający zawrze umowę zgodnie z terminem określonym w art. 308 ust. 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych.

Główny Księgowy  
PROKURANT SPÓŁKI  
  
Barbara Jeruzal

  
WICEPREZES ZARZĄDU  
Jarosław Bańkowski

\*\*\*

Zgodnie z art. 515 ust. 1 pkt 2) ustawy Prawo zamówień publicznych mogą Państwo wnieść odwołanie w ciągu 5 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia.

Otrzymują:

1. P.P.U. Eljot Spółka Jawna Jacek Jurkiewicz, Włodzimierz Lewandowski, Frydrychowo 56, 87-410 Kowalewo Pomorskie;
2. MAGNETIX Sp. z o.o. , ul. Poznańska 9, Cierpice, 87-103 Toruń 5;
3. a/a

