



**97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Kępa 19**

Telefony

Centrala/Fax

Wydział Inwestycji

e mail: [sekretariat@zgwk.pl](mailto:sekretariat@zgwk.pl), [www.zgwk.pl](http://www.zgwk.pl)

44 724 22 92

44 724 22 92 (wew. 124)

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych: [www.zgwk.pl/rodo](http://www.zgwk.pl/rodo)

Tomaszów Mazowiecki, 31.03.2022 r.

Znak sprawy: TWI.3201.4.2022

Numer ogłoszenia w Dz. U.U.E. 2022/S 051-132978

### **INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia przekraczającej progi unijne, o jakich stanowi art. 3 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, 1598 ze zm.) (zwanej dalej Pzp) pn.:

#### **„Zagospodarowanie odpadów komunalnych TWI.3201.4.2022”**

Zamawiający, działając na podstawie art. 253 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, 1598 ze zm.), informuje o dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty w ww. postępowaniu.

Najkorzystniejszą ofertą zamówienia pod względem kryteriów podanych w rozdziale XVII SWZ jest oferta złożona przez Wykonawcę:

**PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o.**

**ul. Zawodzie 5, 02-981 Warszawa**

Cena ofertowa – **131.798,34 zł brutto**

#### Uzasadnienie:

Wybrany wykonawca nie podlega wykluczeniu, jego oferta nie podlega odrzuceniu, Wykonawca spełnił warunki udziału opisane w SWZ oraz jego oferta przedstawia najkorzystniejszy bilans ceny i innych kryteriów określonych w SWZ.

Ponadto Zamawiający informuje o:

- 1) wykonawcach, którzy złożyli oferty, punktacji przyznanej ofertom w każdym kryterium oceny

<b>Nr oferty</b>	<b>Nazwa i adres Wykonawcy</b>	<b>Cena brutto PLN</b>	<b>Punktacja w kryterium „cena”</b>
1/2022	PreZero Bałtycka Energia Sp. z o.o. ul. Zawodzie 5 02-981 Warszawa	<b>131.798,34 zł</b>	<b>100 pkt</b>

- 2) braku wykonawców, których oferty podlegają odrzuceniu.

**PREZES ZARZĄDU**

*mgr inż. Maria Chilińska*